

# MARINE COMPANY PROFILE.



# CONTENTS



Cylindre Oils

STELLA

System Oils

IRIS



De Air Compressor Oils

SIRIUS SE

Refrigeration Oils

ARCTURUS



Trunk Pistons Engine Oils

ASTERIAS

CARINA

Turbine Oils

POLIS T



POE Réfrigération  
Compressor Oils

ARCTURUS POE

HCFC Réfrigération

Compressor Oils

ARCTURUS AL



Multigrade Oils

VEGA TURBO

VEGA PRO

Monograde Oils

VEGA EXPERT



Gear Oils

CURSA

PAO Gear Oils

CURSA PAO



Transmission Oils

ISIS

Regular Hydraulic Oils

CASTOR HM



EAL Gear Oils

CURSA BIO

Heat Transfer Oils

ALPHA THERM



Hydraulic Oils

CASTOR HV

EAL Hydraulic Oils

CASTOR S2B



Grésases

DORADUS

Oils Pleasure Boats

MERS BOATS



Air Compressor Oils

SIRIUS

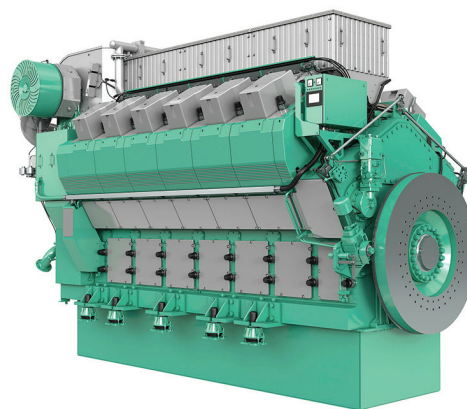
PAO Air Compressor Oils

SIRIUS PAO

## Cylindre oils

### STELLA

STELLA est un lubrifiant pour cylindre marins (MCL), utilise la technologie à triple action pour aider à renforcer la protection contre les acides au-delà du niveau suggéré par l'indice de base (BN) des huiles, en particulier ceux qui fonctionnent dans des conditions de stress d'huile élevé. Stella est une huile pour cylindre destinée à être utilisée dans tous les moteurs à crosse à vitesse lente.



Propriétés Typique	Stella 50100	Stella 5070	Stella 5040
SAE or ISO VG	50	50	50
Density 15°C kg/l	0.93	0.95	0.92
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	206	230	247
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	19.5	20.0	21.0
Viscosity Index	105	100	>95
Flash Point °C	>230	270	>250
Pour Point °C	-6	-10	-15
Base No. (BN)	100	70.0	40.0



## System Oils

### IRIS

Lubrifiant de carter IRIS hautes performances pour moteurs marins à deux temps à basse vitesse basé sur un mélange d'huiles minérales hautement raffinées à indice de viscosité élevé et d'une sélection équilibrée d'additifs.

Propriétés Typique	Asterias 3006
SAE or ISO VG	30
Density 15°C kg/l	0.893
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	104
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	11.6
Viscosity Index	102
Flash Point °C	190 min
Pour Point °C	-16
Base No. (BN)	6

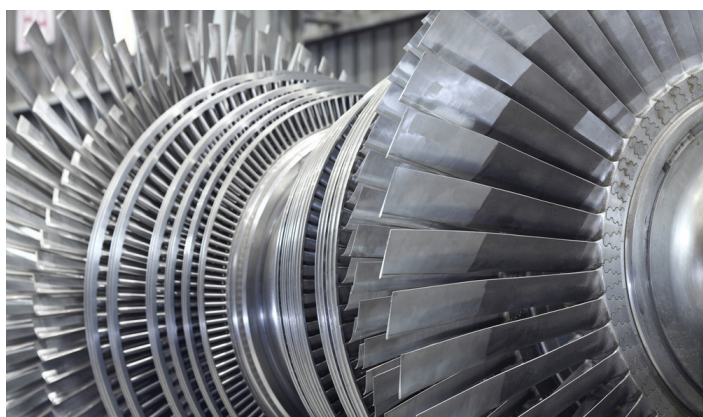
## Trunk Pistons Engine Oils

### ASTÉRIAS & CARINA

Huile de lubrification pour carters et cylindres de moteurs marins conventionnels à vitesse moyenne de type bielle (piston de coffre). Les Huiles ASTÉRIAS et CARINA protègent contre l'usure et la corrosion, possèdent une excellente résistance à la contamination par l'eau et une grande stabilité à l'oxydation. Offre un meilleur contrôle contre la formation de dépôts et de boues, en plus d'une bonne rétention de la réserve alcaline.



Propriétés Typique	Astérias 3030	Astérias 4030	Astérias 3040	Astérias 4040	Carina 3015	Carina 4015
SAE or ISO VG	30	40	30	40	30	40
Density 15°C kg/l	0.91	0.89	0.915	0.90	0.89	0.90
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	94	93	113	139	107.0	140.0
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	11.0	14	12.0	15.0	11.6	14.0
Viscosity Index	97	95	97	95	97	95
Flash Point °C	240	240	>230	>231	265	271
Pour Point °C	-12	-10	-10	-10	-9	-9
Base No. (BN)	30.0	30.0	40.0	40.0	15.0	15.0



## Turbine Oils

### POLIS T

Huile pour turbine formulée à partir d'huiles de base minérales hautement raffinées ainsi que d'additifs antirouille et d'oxydation pour étendre leur stabilité inhérente à l'oxydation et leur protection contre la corrosion.

Propriétés Typique	Polis T 32	Polis T 46	Polis T 68	Polis T 100	Polis T 320
SAE or ISO VG	32	46	68	100	320
Density 15°C kg/l	0.867	0.870	0.875	0.878	0.890
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32.05	43.7	66.6	99.45	43.4
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	5.40	6.5	8.61	11.35	6.5
Viscosity Index	102	98	100	100	98
Flash Point °C	212	224	> 210	> 235	252
Pour Point °C	-30	-15	-27	-24	-15

## Multigrade Oils

### VEGA 15W40

Huile minérale multigrade pour moteurs Diesel de qualité supérieure adaptée à une gamme étendue de moteurs diesel professionnels équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement. Ses atouts et qualités lui permettent de s'appliquer à de nombreux domaines tels que le transport routier, les travaux publics, l'agriculture et l'industrie.



Propriétés Typique	Vega Turbo 15w40	Vega Pro 15w40
SAE or ISO VG	15w40	15w40
Spécifications API	CI-4	CH-4
Density 15°C kg/l	0.888	0.875
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	105	106.3
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	14.5	14.5
Viscosity Index	142	145
Flash Point °C	235	230
Pour Point °C	-28	-30
Base No. (BN)	12.0	10.2



## Monograde Oils

### VEGA EXPERT

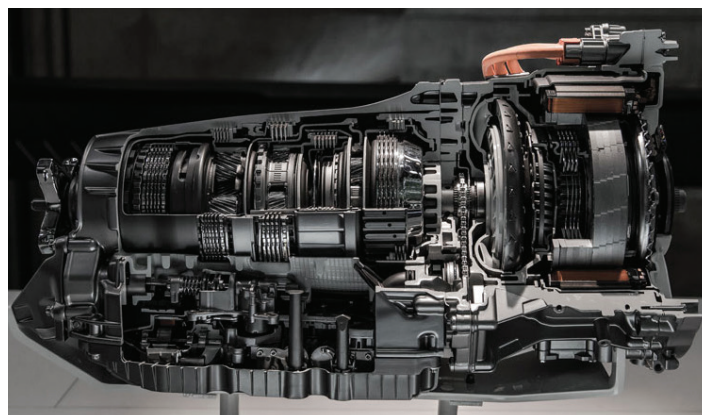
Huiles moteur monogrades universelle formulées avec des huiles de base minérales de qualité et des additifs pour moteurs de flotte mixte, VEGA EXPERT plus qu'un simple lubrifiant, offre une durée d'action longue et résistante pour la plupart des applications lourdes.

Propriétés Typique	Vega Expert HD 40	Vega Expert HD 50
SAE or ISO VG	HD 40	HD 50
Spécifications API	CF-4	CF-4
Density 15°C kg/l	0.888	0.889
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	145	220
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	14.5	17.5
Viscosity Index	105	110
Flash Point °C	220	225
Pour Point °C	-22	-20
Base No. (BN)	6	6

## Transmission Oils

### ISIS

Huile de transmission ISIS offre des performances fiables, notamment des passages de vitesses fluides et réguliers par tous les temps. ISIS THD fluide multifonctionnel formulé à partir de bases minérales et d'additifs spécifiques pour la lubrification des transmissions, des commandes finales, des freins immergés et des systèmes hydrauliques des tracteur agricoles.



Propriétés Typique	Isis Dexron II	Isis Dexron III	Isis ATF	Isis THD
General Motors	Dexron II	Dexron III	ATF	THD
Density 15°C kg/l	0.861	0.860	0.847	0.88
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	38.25	32	39.6	55
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	7.50	7.0	7.78	9.3
Viscosity Index	169	176	171	150
Flash Point °C	194	182	212	198
Pour Point °C	-45	-51	-51	-42



## Regular Hydraulic Oils

### CASTOR HM

Huiles CASTOR répondent aux strictes exigences de lubrification des circuits hydrauliques, il est formulé avec des huiles de base paraffiniques et ses additifs spéciaux lui confèrent une grande stabilité à l'oxydation, une protection anti-usure et une résistance au moussage.

Propriétés Typique	Castor HM 32	Castor HM 46	Castor HM 68	Castor HM 100	Castor HM 150
ISO Grade VG	32	46	68	100	150
Density 15°C kg/l	0.868	0.870	0.870	0.880	0.895
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32.0	46.0	68.0	100	150
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	5.3	6.5	8.6	12.5	14.3
Viscosity Index	110	110	110	110	98
Flash Point °C	205	210	220	225	269
Pour Point °C	-20	18	-16	-15	-17

## Hydraulic Oils

### CASTOR HV

Huile lubrifiante formulée avec des bases paraffiniques très raffinées et une sélection d'additifs spécifiques qui lui donnent des excellentes propriétés anti-usure. Conçue pour systèmes hydrostatiques de haute pression et systèmes hydrauliques soumis à de grands changements de température dû à son indice de Viscosité élevé.



Propriétés Typique	Castor HV 32	Castor HV 46	Castor HV 68	Castor HV 100
SAE or ISO VG	32	46	68	100
Density 15°C kg/l	0.87	0.870	0.875	0.880
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	46	68	100
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	6.3	7.6	10.5	14.0
Viscosity Index	145	145	145	145
Flash Point °C	200	210	220	225
Pour Point °C	-48	-29	-28	-26



## EAL Hydraulic Oils

### CASTOR S2B

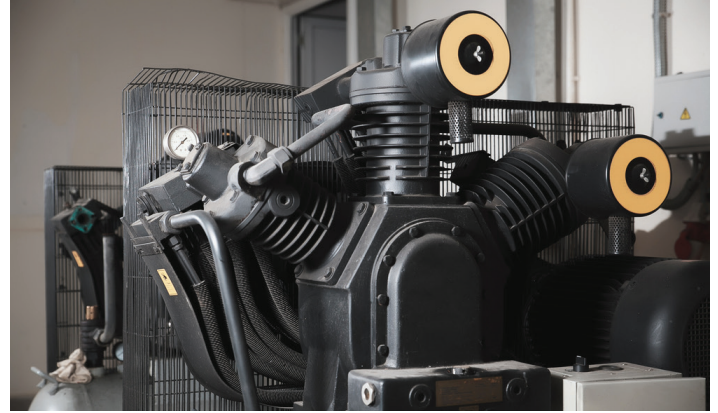
Huile hydraulique biodégradable, formulé avec une huile de base synthétique et un système d'additifs sans cendre et sans zinc qui peut fournir une bonne stabilité à l'oxydation. Il est caractérisée par d'excellentes performances viscosimétriques et un bon comportement à basse température, offrant ainsi une très large plage de températures de fonctionnement.

Propriétés Typique	Castor S2B 32	Castor S2B 46	Castor S2B 68	Castor S2B 100
ISO Grade VG	32	46	68	100
Density 15°C kg/l	0.912	0.919	0.925	0.930
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	46	68	100
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	8.5	10.5	12.7	18.1
Viscosity Index	195	183	179	175
Flash Point °C	>260	>280	>302	>301
Pour Point °C	-42	-42	-38	-35
Biodegradability	>63	>62	>60	>60

## Air-Compressor Oils

### SIRIUS

Les lubrifiants SIRIUS ont été développés pour faire face aux conditions de fonctionnement difficiles rencontrées dans les compresseurs d'air rotatifs à vis, à palettes rotatives et alternatifs fonctionnant à des taux de compression élevés et à des températures de refoulement élevée.



Propriétés Typique	Sirius 32	Sirius 46	Sirius 68	Sirius 100	Sirius 150
SAE or ISO VG	32	46	68	100	150
Density 15°C kg/l	0.866	0.873	0.877	0.879	0.866
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	46	68	100	150
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	5.4	6.9	8.9	11.3	14.7
Viscosity Index	105	105	105	97	100
Flash Point °C	236	238	251	264	269
Pour Point °C	-39	-46	-33	-12	-12



## PAO Air Compressor Oils

### SIRIUS PAO

Les huiles SIRIUS PAO sont une gamme de lubrifiants pour compresseurs synthétiques à base de polyalphaoléfinés (PAO) hautes performances offrant les meilleures performances dans les compresseurs d'air rotatifs noyés pour une longue durée de vie dans des conditions de fonctionnement extrêmes.

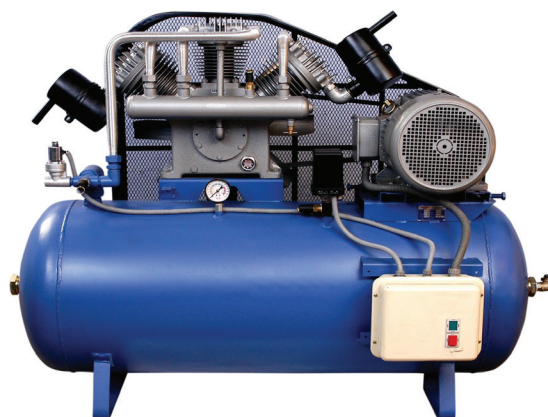
Propriétés Typique	Sirius PAO 32	Sirius PAO 46	Sirius PAO 68
ISO Grade VG	32	46	68
Density 15°C kg/l	0.836	0.840	0.840
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	46	68
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	5.8	7.3	10.1
Viscosity Index	136	139	147
Flash Point °C	250	255	262
Pour Point °C	<-55	48	-43



## De Air Compressor oils

### SIRIUS SE

SIRIUS SE est une huile synthétique de haute qualité formulée à partir d'esters synthétique et d'additifs uniques de haute performance. Elle est particulièrement adaptée à la lubrification des turbo compresseurs et compresseurs d'air alternatifs. La série SIRIUS SE offre une excellente protection contre l'usure et une résistance exceptionnelle à l'oxydation et à la dégradation thermique, largement supérieure aux huiles minérales.



Propriétés Typique	SIRIUS SE 32	SIRIUS SE 68	SIRIUS SE 100
Density 15°C kg/l	0.875	0.962	0.96
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	68	100
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	5.5	8.9	10.3
Flash Point	244	>250	270
Pour Point	-54	-36	-40
Viscosity Index	127	99	66



## Refrigeration Oils

### ARCTURUS

ARCTURUS est un lubrifiant minéral naphthénique sans paraffine pour compresseur frigorifique dans les systèmes de réfrigération et de climatisation utilisés dans les équipements frigorifiques marins et industriels.

Propriétés Typique	Arcturus 32	Arcturus 46	Arcturus 68	Arcturus 100
SAE or ISO VG	32	46	68	100
Density 15°C kg/l	0.90	0.89	0.91	0.89
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	46	68	100
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	4.4	5.3	6.5	8.8
Viscosity Index	6	11	13	15
Flash Point °C	168	171	179	198
Pour Point °C	-39	-35	-33	-30

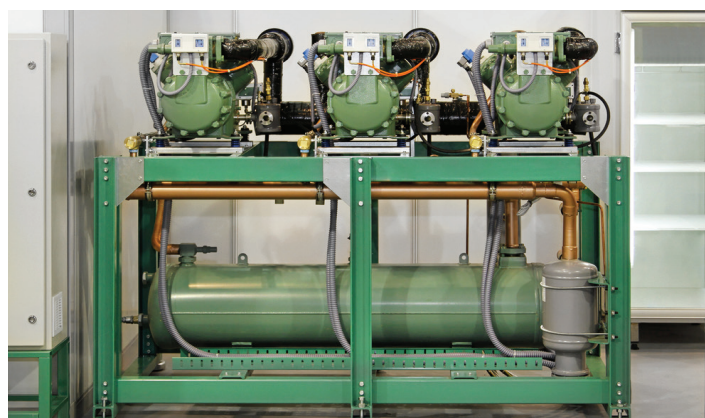
## POE Réfrigération Compressor Oils

### ARCTURUS POE

ARCTURUS POE est un lubrifiant de réfrigération synthétique à base d'ester de polyol. Il a été développé pour être utilisé avec tout fluide frigorigène. Huile Arcturus est compatible avec tous les matériaux d'étanchéité couramment utilisés avec les systèmes de réfrigération HFC.



Propriétés Typique	Arcturus POE 32	Arcturus POE 46	Arcturus POE 68	Arcturus POE 100	Arcturus POE 150	Arcturus POE 220
SAE or ISO VG	32	46	68	100	150	220
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	46	68	100	150	220
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	5.7	7.0	8.5	10.8	15.9	18.1
Viscosity Index	114	105	98	95	91	88
Flash Point °C	252	260	256	270	275	285
Pour Point °C	-54	-46	-42	-34	-30	-28



## HCFC Réfrigération Compressor Oils

### ARCTURUS AL

ARCTURUS AL huile synthétique à base Alkybenzène, destinées aux compresseurs frigorifiques. Convient parfaitement à une utilisation avec les fluides frigorigènes de type hydrochlorofluorocarbones (HCFC). Il est compatible pour certains compresseurs fonctionnant avec de l'ammoniaque.

Propriétés Typique	ARCTURUS AL 32	ARCTURUS AL 46	ARCTURUS AL 68	ARCTURUS AL 100
Density 15°C kg/l	0.870	0.869	0.867	0.869
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32	46	68	104
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	4.5	5.9	6.8	8.1
Flash point	210	213	230	235
Pour point	-55	-55	-50	-45

## Gear Oils

### CURSA

Huile pour engrenages marins extrême pression caractérisée par une excellente résistance à l'oxydation et un point d'écoulement bas. Il est recommandé pour les applications typiques à bord des navires, y compris les engrenages pour le système de propulsion principal et également :

- les centrifugeuses
- les machines de pont
- les ascenseurs



Propriétés Typique	Cursa 100	Cursa 150	Cursa 220	Cursa 320	Cursa 460
SAE or ISO VG	100	150	220	320	460
Density 15°C kg/l	0.884	0.890	0.894	0.900	0.903
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	107	150.0	220.0	320.0	452.2
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	11.8	14.7	18.5	23.5	29.9
Viscosity Index	98	97 min	97 min	95 min	95
Flash Point °C	233	215	220	222	256
Pour Point °C	-21	-10	-9	-8	-12



## PAO Gear Oils

### CURSA PAO

Lubrifiant %100 synthétique à base de PAO (Polyalphaoléfine) pour une utilisation dans des réducteurs à engrenages droits, hélicoïdaux et bi-hélicoïdaux, ainsi que des engrenages hypoïdes et planétaires, soumis à des charges et des températures élevées, dans des applications marines ou industrielles. Excellente protection EP, notamment contre les micropiqûres.

Propriétés Typique	Cursa PAO 68	Cursa PAO 100	Cursa PAO 150	Cursa PAO 220	Cursa PAO 320	Cursa PAO 460	Cursa PAO 680
ISO Grade VG	68	100	150	220	320	460	680
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 15°C	0.86	0.85	0.856	0.860	0.861	0.863	0.865
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	68	100	150	220	320	460	680
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	11.7	15.5	21.7	28.0	238.0	50.8	69
Viscosity Index	165	162	150	154	156	160	165
Flash Point °C	225	235	235	237	232	231	237
Pour Point °C	-54	-48	-48	-48	-43	-43	-35

## EAL Gear Oils

### CURSA BIO

Les lubrifiants CURSA BIO de cette nouvelle génération qui respecte les critères de biodégradabilité présente de très bonnes propriétés extrême-pression une protection élevée contre la corrosion, même en cas de contamination par l'eau de mer, et offre des avantages de lubrification à hautes et basses températures par rapport aux huiles minérales.



Propriétés Typique	Cursa Bio 68	Cursa Bio 100	Cursa Bio 150	Cursa Bio 220
ISO Grade VG	68	100	150	220
Density 15°C kg/l	0.950	0.965	0.981	1.02
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	68	100	150	220
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	10.97	14.1	19.47	26.1
Viscosity Index	150	147	146	147
Flash Point °C	292	285	>260	>280
Pour Point °C	-42	-42	-43	-40



## Heat Transfer Oils

### ALPHA THERM

Huile de transfert de chaleur ALPHA THERM est une de première qualité destinée à être utilisée dans des systèmes de chauffage indirect fermés. Il est formulé à partir d'huiles de base hautement raffinées pour offrir une excellente stabilité à l'oxydation et une résistance à la fissuration thermique.

Propriétés Typique	Alpha Therm
SAE or ISO VG	32
Density 15°C kg/l	0.868
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40°C	32
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (cSt) 100°C	5.28
Viscosity Index	102
Flash Point °C	230
Pour Point °C	-12

## Gréases

### DORADUS

Graisses polyvalentes au lithium de haute qualité Pour usage intensif avec des performances extrême-pression et anti-grippage améliorées. Doradus EAL EP 2 est une graisse synthétique pratiquement non toxique. Il n'émulsifie pas et possède une excellente résistance au lavage à l'eau et à la corrosion par l'eau salée.



Propriétés Typique	Doradus EP-00	Doradus EP-0	Doradus EP-1	Doradus EP-2	Doradus EP-3	Doradus EAL
N.L.G.L	EP-00	EP-0	EP-1	EP-2	EP-3	EP2
Type De Base	bisulfure de molybdène	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Synthetic
Flash Point °C	>180	180	185	190	>185	>165
Couleur	Noir	Marron	Marron	Marron	Marron	Marron

## Oils Pleasure Boats

### MERS BOATS

Tous les moteurs de bateaux de plaisance et de marine professionnelle côtière ou fluviale. Moteurs in-bord Diesel, hors-bord de dernière génération avec compresseur volumétrique, turbocompressé ou atmosphérique, injection directe type "Commonrail" ou "injecteur pompe", fonctionnant avec un carburant dont la teneur en soufre est inférieure à 1%.

























**PETROSTAR**

***L'ENERGIE AU SENS PROPRE***

Marine Application																					
											STELLA 50100	Mobilgard 5100	Talusia Universal 100	Taro Special HT 100	Alexia 100	Cytech CL 100 ACC	Cylinder Oil 50100	-	Strata CYL 5100	Cycare 50100	
											-	-	-	-	-	Cytech 80 AW	-	-	-	Cycare 5085	
											STELLA 5070	Mobilgard 570	Talusia HR 70	Taro Special HT 70	Alexia 70	Cytech 70	Cylinder Oil 5070	Marbrax CID 57	Strata CYL 570	Cycare DCA 5070H	
											-	-	Talusia Universal SAE 50 TBN 57	Taro Special HT 55 SAE 50 TBN 55	Alexia S4 SAE 40 TBN 60	-	-	Marbrax CID 55 SAE 50 TBN 50*	-	Cycare EHP 5055 SAE 50 TBN 55	
											STELLAS040	Mobilgard 540	Talusia LS 40	Taro Special HT LS 40	Alexia 40	Cytech 40 SX	Cylinder Oil 5040	-	Strata C YL 540	Cycare DCA 5040H	
											-	Mobilgard 525 TBN 25	Talusia LS 25 TBN 25	Taro Special HT LF TBN 25	Alexia 25 TBN 25	Cytech ACT TBN 16	MCO 5025 TBN 25	-	-	Cycare ECA 50 TBN 17 approx	
											System Oils	IRIS 3006	Mobilgard 300	Atlanta Marine D 3005	Veritas 800 Marine 30	Melina S 30	CDX 30	System Oil 3006	Marbrax CAD 308	Strata SMO 30	Superbear 3006
											Trunk Pistons Engine Oils	ASTERIAS 3030	Mobilgard M330	Aurelia TI 3030	Taro 30 DP 30	Argina S3 30	TLX Plus 303	Medium Speed Engine 3030	Marbrax CCD 330	Strata MSD 330	Power 3030
												ASTERIAS 4030	Mobilgard M430	Aurelia TI 4030	Taro 30 DP 40	Argina S3 40	TLX Plus 304	Medium Speed Engine 4030	Marbrax CCD 430	Strata MSD 430	Power 4030
												ASTERIAS 3040	Mobilgard M340	Aurelia XL 3040	-	-	TLX Plus 403	Medium Speed Engine 3040	Marbrax CCD 340	Strata MSD 340	Power 3040
												ASTERIAS 4040	Mobilgard M440	Aurelia TI 4040	Taro 40 XL 40	Argina S4 40	TLX Plus 404	Medium Speed Engine 4040	Marbrax CCD 440	Strata MSD 440	Power 4040
												-	Mobilgard M50	Aurelia TI 4055	Taro 50 XL 40	Argina S5 40	TLX Plus 504	-	Marbrax CCD 450	Strata MSD 450	Power 4055
												CARINA 3015	Mobilgard 312	Disola M 3015	Delo 1000 Marine 30	Gedina S3 30	MHP 153	Medium Speed Engine 3012	Marbrax CCD 310	Strata LSF 312	Power MDO 3015
												CARINA 4015	Mobilgard 412	Disola M 4015	Delo 1000 Marine 40	Gedina S3 40	MHP 154	Medium Speed Engine 4012	Marbrax CCD 410	Strata LSF 412	Power MDO 4015
-	-	Disola M 3020	Taro 20 DP 30	-	TLX Plus 203	-	Marbrax CCD 320	Strata MSD 320	Power MDO 3020												
-	-	Disola M 4020	Taro 20 DP 40	-	TLX Plus 204	-	Marbrax CCD 420	Strata MSD 420	Power MDO 4020												
Multigrade Oils	VEGA TURBO 15W40	Delvac 15W40 Delvac Super 1300 15W40	Disola W Rubia TIR 6400 15W40	Ursa Marine 15W40	Sirius 15W40 Rinnula 15W40	Traction 15W40	CH-4 15W-40 Diesel Engine Oil	Lubrax Top Turbo Lubrax Extra Turbo	Strata HSDS 15W40	Power MX 15W40											
	-	Mobil DTE 10 Excel 15	Visga 15/Equivils ZS 15	Rando HDZ 15	Tellus S2 V15	Hyspin AWH M 15	L-HV 15 Hydraulic Oil	Lubrax Hydra HV 15	Axis HVI 15	Hydraulic HVI Plus 15											
	-	Mobil DTE 10 Excel 22	Visga 22/Equivils ZS 22	Rando HDZ 22	Tellus S2 V22	Hyspin AWH M 22	L-HV 22 Hydraulic Oil	Lubrax Hydra HV 22	Axis HVI 22	Hydraulic HVI Plus 22											
	CASTOR HV 32	Mobil DTE 10 Excel 32	Visga 32/Equivils ZS 32	Rando HDZ 32	Tellus S2 V32	Hyspin AWH M 32	L-HV 32 Hydraulic Oil	Lubrax Hydra HV 32	Axis HVI 32	Hydraulic HVI Plus 32											
	CASTOR HV46	Mobil DTE 10 Excel 46	Visga 46/Equivils ZS 46	Rando HDZ 46	Tellus S2 V46	Hyspin AWH M 46	L-HV 46 Hydraulic Oil	Lubrax Hydra HV 46	Axis HVI 46	Hydraulic HVI Plus 46											
	CASTOR HV 68	Mobil DTE 10 Excel 68	Visga 68/Equivils ZS 68	Rando HDZ 68	Tellus S2 V68	Hyspin AWH M 68	L-HV 68 Hydraulic Oil	Lubrax Hydra HV 68	Axis HVI 68	Hydraulic HVI Plus 68											
	CASTOR HV 100	Mobil DTE 10 Excel 100	Visga 100/Equivils ZS 100	Rando HDZ 100	Tellus S2 V100	Hyspin AWH M 100	L-HV 100 Hydraulic Oil	Lubrax Hydra HV 100	Axis HVI 100	Hydraulic HVI Plus 100											
	-	Mobil DTE 10 Excel 150	Visga 150	-	-	-	-	-	-	Hydraulic HVI Plus 150											
	Transmission Oils	ISIS ATF	Multipurpose ATF	Elfmatic G3	Texomatic 7045	Donax TG	TQ Dextron III	-	Lubrax ATF TDX	-	ATF DX III										
		ISIS II-ISIS III	ATF 220	Elfmatic D2 ATF	Texomatic B	Donax TA	TQD	-	Lubrax ATF	-	ATF DX II										
		ISIS THD	Mobilfluid 424	-	THD Oil Special	Donax TD	Agri Trans Plus	-	Lubrax Unitractor	-	-										











Marine Application											SIRIUS 32	Mobil Rarus 424	-	-	-	Aircol PD 32	-	-	-	-	Fidelity 32	
											SIRIUS 46	Mobil Rarus 425	Dacnis P 46	-	Corena S2 P 46 (obsolete)	-	-	Lubrax Compdor AC 46	-	-	Fidelity 46	
											SIRIUS 68	Mobil Rarus 426	Dacnis P 68	-	Corena S2 P 68 (obsolete)	DBA 68 Air Compr. Oil	Lubrax Compdor AC 68	Spiro H 68	Compressor Oil 68			
											SIRIUS 100	Mobil Rarus 427	Dacnis P 100	Compressor EP VDL 100	Corena S2 P100	DBA 100 Air Compr. Oil	Lubrax Compdor AC 100	Spiro H 100	Compressor Oil 100			
											SIRIUS 150	Mobil Rarus 429	Dacnis P 150	-	Corena S2 P 150	-	Lubrax Compdor AC 150	-	Fidelity 150			
											ALPHA THERM 32	Mobiltherm 605	Seriold ETA 32	Texdtherm 32	Heat Transfer Oil S2	Perfecto HT-5	-	Lubrax Utile OT 32	Lomino 32	HT Oil 32		
											-	Mobilamra 798 Mobilnac 375 nc	Cerona AD Plus	Texcold Premium 2	Gadus S2 A320 2	Spheroel SX2	MoS2 Lithium Based Grease	-	Verron MWR	Hyperbar Super CS		
											-	Mobilgrease XHP 222	Cerona XM 220 / Ceron WR 2	Multitrac EP 2	Gadus S2 V220 2	Spheroel SX2	EP Lithium Based Grease 2	Lubrax Lith EP 2	Verron EP GREASE 2	Hyperbar CS 2		
											DORADUS EP 0	Mobilgrease XHP 220	Multis EP 0	Multitrac EP 0	Gadus S2 V220 0	Spheroel EPL 0	-	-	Verron EP GREASE 0	-		
											DORADUS EP 1	Mobilgrease XHP 221	Multis EP 1	-	Gadus S2 V100 1	Spheroel EPL 1	-	-	Verron EP GREASE 1	Hyperbar LCM 1		
											DORADUS EP 2	Mobilgrease XHP 222	Multis EP 2 / MS2	Molytex EP 2	Gadus S2 V100 2	Spheroel EPL 2 / LHM	-	Lubrax Lith EP 2	Verron EP GREASE 2	Hyperbar LCM 2		
											DORADUS EP 3	Mobilgrease XHP 223	Multis EP 3	-	Gadus S2 V100 3	-	-	-	Verron EP GREASE 3	Hyperbar LCM 3		
											SIRIUS SE 32	Rarus 824	Dacnis SE 32	-	-	-	-	-	-	DE Compressor Oil 32		
											SIRIUS SE 68	Rarus 826	Barrell CH 68	-	Corena S4 P 68	Aircol SN 68	-	-	Spiro PE 68	DE Compressor Oil 68		
											SIRIUS SE 100	Rarus 827	Barrell CH 100	Cetus DE 100	Corena S4 P 100	Aircol SN 100	4502 100 Synthetic Com. Oil	Lubrax Compdor DE 100	Spiro PE 100	DE Compressor Oil 100		
-	Rarus 829	-	-	-	-	-	-	-	-													
DE Air Compressor Oils	CURSA PAO 68	Mobilgear SHC 626	-	-	Omdia S4 GX 68	Alphasyn T 68	-	-	-	-												
	CURSA PAO 100	Mobilgear SHC 627	-	-	-	-	-	-	-	-												
	CURSA PAO 150	Mobilgear SHC 629	Carter SH 150	-	Omdia S4 GX 150	Alphasyn T 150	-	-	-	-												
	CURSA PAO 220	Mobilgear SHC 630	Epoma SA 220 / Carter SH 220	Pinnacle Mgr. Gear 220	Omdia S4 GX 220	Alphasyn T 220	-	Lubrax Gear PAO 220	-	Synth Gear 220												
	CURSA PAO 320	Mobilgear SHC 632	Epoma SA 320 / Carter SH 320	-	Omdia S4 GX 320	Alphasyn T 320	-	Lubrax Gear PAO 320	-	Synth Gear 320												
	CURSA PAO 460	Mobilgear SHC 634	Carter SH 460	-	Omdia S4 GX 460	Alphasyn T 460	-	Lubrax Gear PAO 460	-	-												
	CURSA PAO 680	Mobilgear SHC 636	Carter SH 680	-	Omdia S4 GX 680	Alphasyn T 680	-	-	-	-												
	CURSA BIO 68	-	Carter Bio 68	-	Naturelle S4 Gear Fluid 68	-	-	-	-	BD Gear Oil 68												
	CURSA BIO 100	-	Carter Bio 100	-	Naturelle S4 Gear Fluid 100	-	-	-	-	BD Gear Oil 100												
	CURSA BIO 150	-	Carter Bio 150	-	Naturelle S4 Gear Fluid 150	Biotrans 150	-	-	-	BD Gear Oil 150												
	CURSA BIO 220	-	Carter Bio 220	-	-	Biotrans 220	-	-	-	-												
	EAL Gear Oils											CURSA PAO 68	Mobilgear SHC 626	-	-	Omdia S4 GX 68	Alphasyn T 68	-	-	-	-	-
												CURSA PAO 100	Mobilgear SHC 627	-	-	-	-	-	-	-	-	
												CURSA PAO 150	Mobilgear SHC 629	Carter SH 150	-	Omdia S4 GX 150	Alphasyn T 150	-	-	-	-	
												CURSA PAO 220	Mobilgear SHC 630	Epoma SA 220 / Carter SH 220	Pinnacle Mgr. Gear 220	Omdia S4 GX 220	Alphasyn T 220	-	Lubrax Gear PAO 220	-	Synth Gear 220	
CURSA PAO 320												Mobilgear SHC 632	Epoma SA 320 / Carter SH 320	-	Omdia S4 GX 320	Alphasyn T 320	-	Lubrax Gear PAO 320	-	Synth Gear 320		
CURSA PAO 460												Mobilgear SHC 634	Carter SH 460	-	Omdia S4 GX 460	Alphasyn T 460	-	Lubrax Gear PAO 460	-	-		
CURSA PAO 680												Mobilgear SHC 636	Carter SH 680	-	Omdia S4 GX 680	Alphasyn T 680	-	-	-	-		
CURSA BIO 68												-	Carter Bio 68	-	Naturelle S4 Gear Fluid 68	-	-	-	-	BD Gear Oil 68		
CURSA BIO 100												-	Carter Bio 100	-	Naturelle S4 Gear Fluid 100	-	-	-	-	BD Gear Oil 100		
CURSA BIO 150												-	Carter Bio 150	-	Naturelle S4 Gear Fluid 150	Biotrans 150	-	-	-	BD Gear Oil 150		
CURSA BIO 220												-	Carter Bio 220	-	-	Biotrans 220	-	-	-	-		

Marine Application																				
											DORADUS EAL EP2	SHC Aware Grease EP 2	Biomultis EP 2	Clarity Synthetic EA Grease	Naturelle S5 V20P 2	Biotac EP2	-	-	BD EP2 Grease	
											-	SHC Aware Grease EP 2	Bio Adhesive Plus	Clarity Synthetic EA Grease	Naturelle S2 Wire Rope Lub A	Biotac EP2	-	-	BD EP2 Grease	
											DORADUS EP 00	MOBIL XHP 322	MULTIS MS2	TEXCLAD 2	Godus S2 V220 AD	spherol LMM	-	-	-	
											-	-	-	-	-	Biobar 22	-	-	-	
											CASTOR S2B 32	SHC Aware H 32	Biohydron TMP 32	-	Naturelle Hydr. Fluid VGP 32	Biobar 32	-	-	BD Hydraulic Oil 32	
											CASTOR S2B 46	SHC Aware H 46	Biohydron TMP 46	Clarity Synthetic EA Hydr.46	Naturelle Hydr. Fluid VGP 46	Biobar 46	-	-	BD Hydraulic Oil 46	
											CASTOR S2B 68	SHC Aware H 68	Biohydron TMP 68	Clarity Synthetic EA Hydr.68	Naturelle Hydr. Fluid VGP 68	Biobar 68	-	-	BD Hydraulic Oil 68	
											CASTOR S2B 100	Biohydron TMP 100	Biohydron TMP 100	Clarity Synthetic EA Hydr.100	-	Biobar 100	-	-	BD Hydraulic Oil 100	
											-	EAL Arctic 22	PlanetelF ACD 22	-	-	Aircol SW 22	-	-	PE Cooloil 22	
											ARCTURUS POE 32	EAL Arctic 32	PlanetelF ACD 32	Coppella HFC 32	Refr Oil S4 FR-F 32	Aircol SW 32	4524 (32) Synthetic Ref. Oil	-	Cryogen PE 32	PE Cooloil 32
											ARCTURUS POE 46	EAL Arctic 46	PlanetelF ACD 46	-	Refr Oil S4 FR-F 46	Aircol SW 46	-	-	Cryogen PE 68	PE Cooloil 46
											ARCTURUS POE 68	EAL Arctic 68	PlanetelF ACD 68M	Coppella HFC 55 (closest)	Refr Oil S4 FR-F 68	Aircol SW 68	4524 (68) Synthetic Ref. Oil	-	Cryogen PE 100	PE Cooloil 68
											ARCTURUS POE 100	EAL Arctic 100	PlanetelF ACD 100FY	Coppella HFC 100	Refr Oil S4 FR-F 100	Aircol SW 100	4524 (100) Synthetic Ref. Oil	-	-	PE Cooloil 100
											ARCTURUS POE 150	-	PlanetelF ACD 150FY	-	-	Aircol SW 150	-	-	-	PE Cooloil 150
ARCTURUS POE 220	EAL Arctic 220	PlanetelF ACD 220FY	-	-	Aircol SW 220	-	-	-	PE Cooloil 220											
ARCTURUS AL 32	Zerice S 32	-	-	Refr Oil S4 FR-V 32	-	-	-	-	-											
ARCTURUS AL 46	Zerice S 46	-	-	Refr Oil S4 FR-V 46	-	-	-	-	-											
ARCTURUS AL 68	Zerice S 68	Lunaria SK 55 (closest)	Refr Oil Low Temp 68	Refr Oil S4 FR-V 68	Icematic 2284	4523 (68) Synthetic Ref. Oil	-	-	AB Cooloil 55 (closest)											
ARCTURUS AL 100	Zerice S 100	Lunaria SK 100/Bareil AL 100	-	Refr Oil S4 FR-V-100	Icematic 2285	4523 (100) Synthetic Ref. Oil	-	Cryogen AB 100	AB Cooloil 100											
-	-	Lunaria SK 150 /Bareil AL 150	-	-	-	-	-	-	-											
-	SCH Aware ST 100	Bioneptan 100	Clarity Synthetic EA Hydr.100	Naturelle St. Tube Fluid 100	Biostat 100	-	-	-	BD St. Tube Oil 100											
-	-	Bioneptan 150	-	-	Biostat 150	-	-	-	-											
-	SHC Aware ST 220	Bioneptan 220	-	-	Biostat 220	-	-	-	BD St. Tube Oil 220											





## CONTACT US

-  Imm Iguenouane , N°201 Av.Med V - AGADIR
-  +212 5 28 83 75 15/+212 5 28 83 75 17
-  Contact@petrostar.ma
-  www.petrostar.ma
-  Petrostar Maroc
-  Petrostar Maroc