

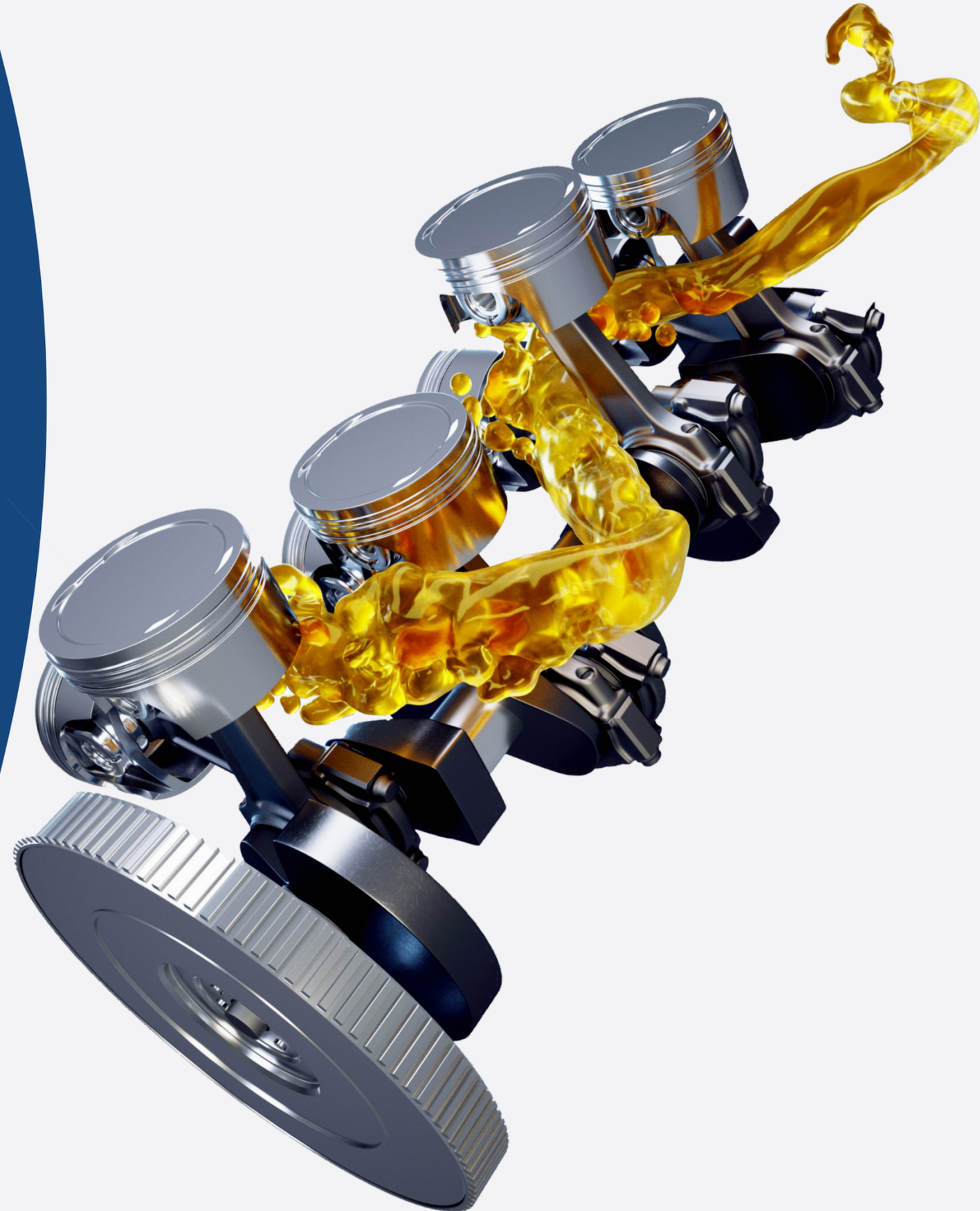


# CATALOGUE INDUSTRIEL





# HUILES MOTEURS



# Voiture Légère



## PRODUIT

**OCEANA 15W40**

**OCEANA 10W40**

**OCEANA 10W40**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

**API: SL  
ACEA: A3/B3**

**API: SL  
ACEA: A3/B4**

**API: SN  
ACEA: A3/B4**

## TYPES D'EMBALLAGES



## DESCRIPTIONS

Huiles multigrades de haute qualité spécialement adaptées à une grande variété de véhicules pour les conditions de conduite quotidiennes. Elles peuvent être utilisées dans les moteurs fonctionnant à l'essence, au diesel et au biodiesel.

# Poids Lourds



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA SPEED PLUS 15W40**

**API: CF-4**



**OCEANA SPEED PLUS 15W40**

**API: CH-4  
ACEA: E5**



**OCEANA XHP 15W40**

**API: CI-4  
ACEA: E7**



**OCEANA XHP 10W40**

**API: CI-4/SL  
ACEA: E7-E9**



Huiles multigrades de haute qualité, hautes performances et longue durée offrant une protection pour les moteurs des véhicules poids lourds dans les applications sur route et hors route.

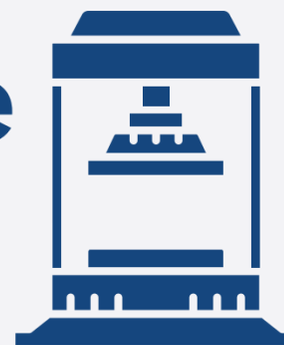
Ces huiles sont adaptées aux exigences des moteurs modernes



# HUILES HYDRAULIQUES



# Hydraulique De Haute Performance



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA HYDRO  
VG 32**

ISO 11158 HM  
DIN 51524 part I & part II



**OCEANA HYDRO  
VG 46**

ISO 11158 HM  
DIN 51524 part I & part II



**OCEANA HYDRO  
VG 68**

ISO 11158 HM  
DIN 51524 part I & part II



Huiles Hydrauliques recommandée pour circuit ou système hydraulique fonctionnant dans des conditions de Pressions élevées

# Hydraulique Low



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA  
HYDRAULIQUE 32  
LOW**

**ISO 11158 HM**



**OCEANA  
HYDRAULIQUE 46  
LOW**

**ISO 11158 HM**



Huiles Hydrauliques  
recommandée pour circuit  
ou système hydraulique

# Moteur Et Système Hydraulique



## PRODUIT

**OCEANA MONO  
10W**

**OCEANA HDS 10**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

**API: CD**

**API: CC**

## TYPES D'EMBALLAGES



## DESCRIPTIONS

Huiles monogrades pour moteurs essence et diesel pouvant également être utilisées dans certaines installations hydrauliques.

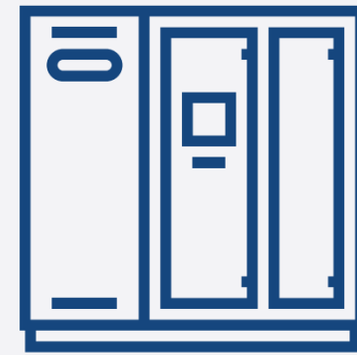


# HUILES COMPRESSEURS



# HUILES POUR COMPRESSEURS ROTATIFS

À base minérale



## PRODUIT

**OCEANA  
BAVARIA 46**

**OCEANA  
BAVARIA 68**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

**ISO 6743-3-L-DAA, DAG  
DIN 51 506 VDL**

**ISO 6743-3-L-DAA, DAG  
DIN 51 506 VDL**

## TYPES D'EMBALLAGES



## DESCRIPTIONS

Huiles minérales spéciales formulées à partir d'huiles de base hautement purifiées, conçues pour la lubrification des compresseurs alternatifs et rotatifs.



# HUILES ENGRENAGES INDUSTRIELLES



# GEARBOX CKC



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA  
GEARBOX 100**

**AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC**



**OCEANA  
GEARBOX 150**

**AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC**



**OCEANA  
GEARBOX 220**

**AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC**



Huiles pour engrenages destinées à une utilisation industrielle, fonctionnant sous des charges élevées et à des températures d'huile stabilisées.  
(Température de fonctionnement recommandée maximale : 120°C)

# GEARBOX CKC



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA  
GEARBOX 320**

**AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC**



**OCEANA  
GEARBOX 460**

**AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC**



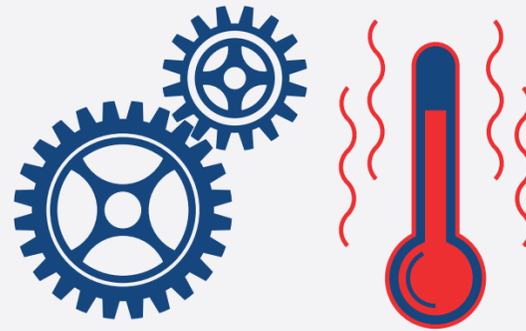
**OCEANA  
GEARBOX 680**

**AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC**



Huiles pour engrenages destinées à une utilisation industrielle, fonctionnant sous des charges élevées et à des températures d'huile stabilisées normale. (Température de fonctionnement recommandée maximale : 120°C)

# GEARBOX CKD



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA  
GEARBOX 100  
CKD**

AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD



**OCEANA  
GEARBOX 150  
CKD**

AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD



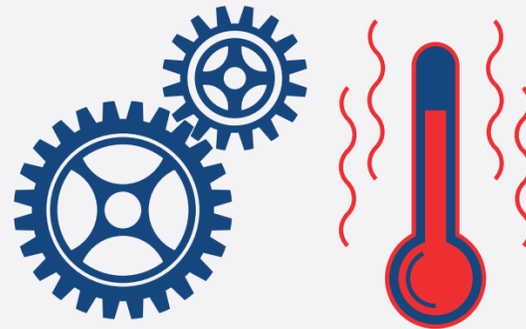
**OCEANA  
GEARBOX 220  
CKD**

AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD



Huiles pour engrenages destinées à une utilisation industrielle, fonctionnant sous des charges élevées et à des températures d'huile stabilisées élevées. (Température de fonctionnement recommandée maximale : 120°C).

# GEARBOX CKD



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA  
GEARBOX 320  
CKD**

AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD



**OCEANA  
GEARBOX 460  
CKD**

AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD



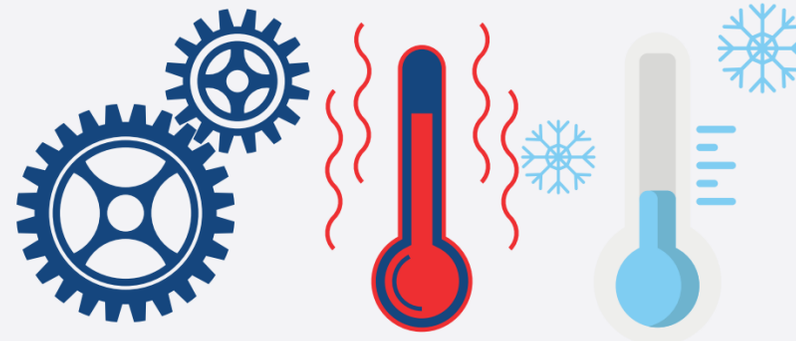
**OCEANA  
GEARBOX 680  
CKD**

AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD



Huiles pour engrenages destinées à une utilisation industrielle, fonctionnant sous des charges élevées et à des températures d'huile stabilisées élevées. (Température de fonctionnement recommandée maximale : 120°C).

# GEARBOX 680 SYNTH



## PRODUIT

**OCEANA  
GEARBOX 680  
SYNTH**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

**AIST 224  
DIN 51517 Part 3 CLP  
AGMA 9005 F16  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD  
ISO 12925-1 Type CKS**

## TYPES D'EMBALLAGES



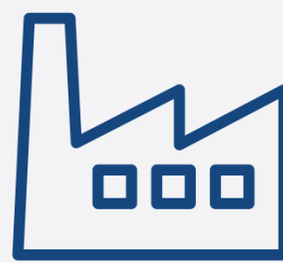
## DESCRIPTIONS

Huiles pour engrenages destinées à une utilisation industrielle, fonctionnant sous des charges élevées et à des températures d'huile stabilisées très élevées ou très basse.



# HUILES DE PROCESS

# INDUSTRIA OIL



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA  
INDUSTRIA OIL  
100**

-



**OCEANA  
INDUSTRIA OIL  
100 N**

-



**OCEANA  
INDUSTRIA OIL  
150**

-



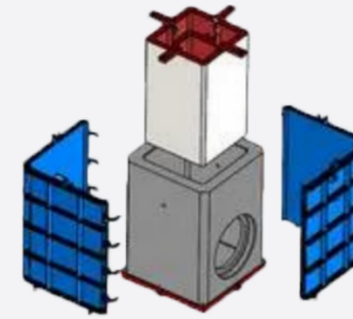
**OCEANA  
INDUSTRIA OIL  
150 N**

-



huiles paraffiniques minérales pures, caractérisées par une grande résistance à l'oxydation. Ces huiles sont destinées à diverses industries telles que le caoutchouc, le plastique, etc.

# HUILES DEMOULAGES



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA HUILE  
DEMOULAGE**

**ISO 6743/99-B**



Huiles prêtes à l'emploi, elles s'appliquent sur la surface des moules métalliques, plastiques ou en bois pour le décoffrage de tout béton après un durcissement adéquat du ciment.

**OCEANA HUILE  
DEMOULAGE B 80**

**ISO 6743/99-B**



# OCEANA PROTECT



## PRODUIT

**OCEANA  
PROTECT**

**OCEANA  
PROTECT**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

**ISO 6743/99-RC  
ISO 6743/99-RD**

**ISO 6743/99-RC  
ISO 6743/99-RD**

## TYPES D'EMBALLAGES



## DESCRIPTIONS

Huiles assurant la protection des métaux nus dans des conditions modérées, notamment pour les pièces usinées et rectifiées, les éléments de tôlerie, les tubes et barres en acier, la visserie et la boulonnerie, ainsi que les pièces de fonderie.



# HUILES CALOPORTEURS



**PRODUIT**

**OCEANA  
THERMIA OIL B32**

**OCEANA  
THERMIA OIL B32  
SPECIALE**

**SPECIFICATIONS &  
PERFORMANCE**

**TYPES D'EMBALLAGES**



**DESCRIPTIONS**



# HUILES POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX



**PRODUIT**

**OCEANA  
CUTTING OIL**

**OCEANA  
CUTTING OIL  
SPECIALE**

**SPECIFICATIONS &  
PERFORMANCE**

**TYPES D'EMBALLAGES**



**DESCRIPTIONS**



# HUILES MARINE



# MARINA SINGLE GRADE

Lubrifiants pour moteurs à pistons de vitesse moyenne



**oceana**<sup>®</sup>  
Lubrifiants

## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA HUILE  
MARINA 40 TBN  
20**

**API: CF  
TBN 20**



**OCEANA HUILE  
MARINA 40 TBN  
30**

**API: CF  
TBN 30**



**OCEANA HUILE  
MARINA 40 TBN  
40**

**API: CF  
TBN 40**



Huiles de haute qualité conçues pour les moteurs marins à propulsion principale et auxiliaire fonctionnent dans les conditions les plus sévères, essentiellement adaptées aux carburants résiduels (mazout lourd).

# MARINA 4T



Lubrifiants pour moteurs à pistons à haute vitesse

## PRODUIT

**OCEANA HUILE  
MARINA 10W40**

**OCEANA HUILE  
MARINA 15W40**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

**API: SJ/SL/CH-4/CI-4  
ACEA E7**

**HOMOLOGATION  
VOLVO VDS-3**

**API: CI-4/SL  
ACEA E7**

**HOMOLOGATION  
VOLVO VDS-3**

## TYPES D'EMBALLAGES

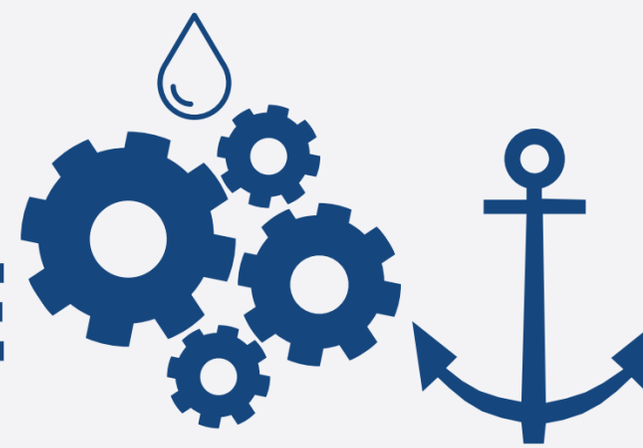


## DESCRIPTIONS

Huiles semi-synthétiques de haute qualité conçues pour les moteurs marins 4 temps essence et diesel à très haute performance, utilisées dans des conditions extrêmes.

# MARINA ENGRENAGE

Lubrifiants haute performance pour engrenages



## PRODUIT

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

## TYPES D'EMBALLAGES

## DESCRIPTIONS

**OCEANA HUILE  
MARINA 80W90**

**API: GL-4/GL-5  
API : MT-1**



**OCEANA HUILE  
MARINA 85W90**

**API: GL-4/GL-5  
API : MT-1**



**OCEANA HUILE  
MARINA 75W90**  
100% Synthétique

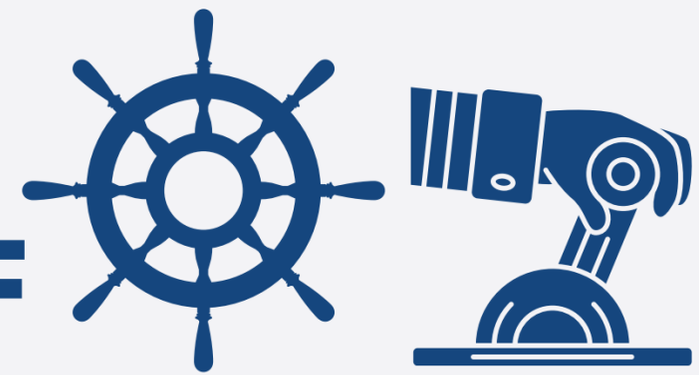
**API: GL-4/GL-5  
API : MT-1**



Huiles d'engrenage haute performance spécialement formulées pour le secteur nautique, respectant les spécifications des principaux fabricants de boîtes de vitesses du secteur nautique



# MARINA ATF



PRODUIT	SPECIFICATIONS & PERFORMANCE	TYPES D'EMBALLAGES	DESCRIPTIONS
<p><b>OCEANA HUILE MARINA ATF II/III</b> 100% Synthétique</p>	<p><b>DEXTRON II D DEXTRON III H ALLISON C4</b></p>		<p>Huiles ATF spécialement conçues pour le secteur nautique, à base de technologie de synthèse. Recommandées pour les transmissions réversibles, la direction assistée, les systèmes de commande et les systèmes hydrauliques mécaniques qui exigent l'utilisation d'une huile ATF</p>
<p><b>OCEANA HUILE MARINA 15W40</b> 100% Synthétique</p>	<p><b>DEXTRON IV DEXTRON V</b></p>		



# HUILE PNEUMATIQUE



**PRODUIT**

**OCEANA HUILE  
PNEUMATIQUE  
32**

**SPECIFICATIONS &  
PERFORMANCE**

**TYPES D'EMBALLAGES**



**DESCRIPTIONS**



# HUILES GLISSIERES



CKD



PRODUIT

SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

TYPES D'EMBALLAGES

DESCRIPTIONS

OCEANA HUILE  
GLISSIERE 68

OCEANA HUILE  
GLISSIERE 150

OCEANA HUILE  
GLISSIERE 220





# HUILES DE CIRCULATIONS



**PRODUIT**

**OCEANA  
CIRCULATING OIL  
68**

**OCEANA  
CIRCULATING OIL  
460**

**SPECIFICATIONS &  
PERFORMANCE**

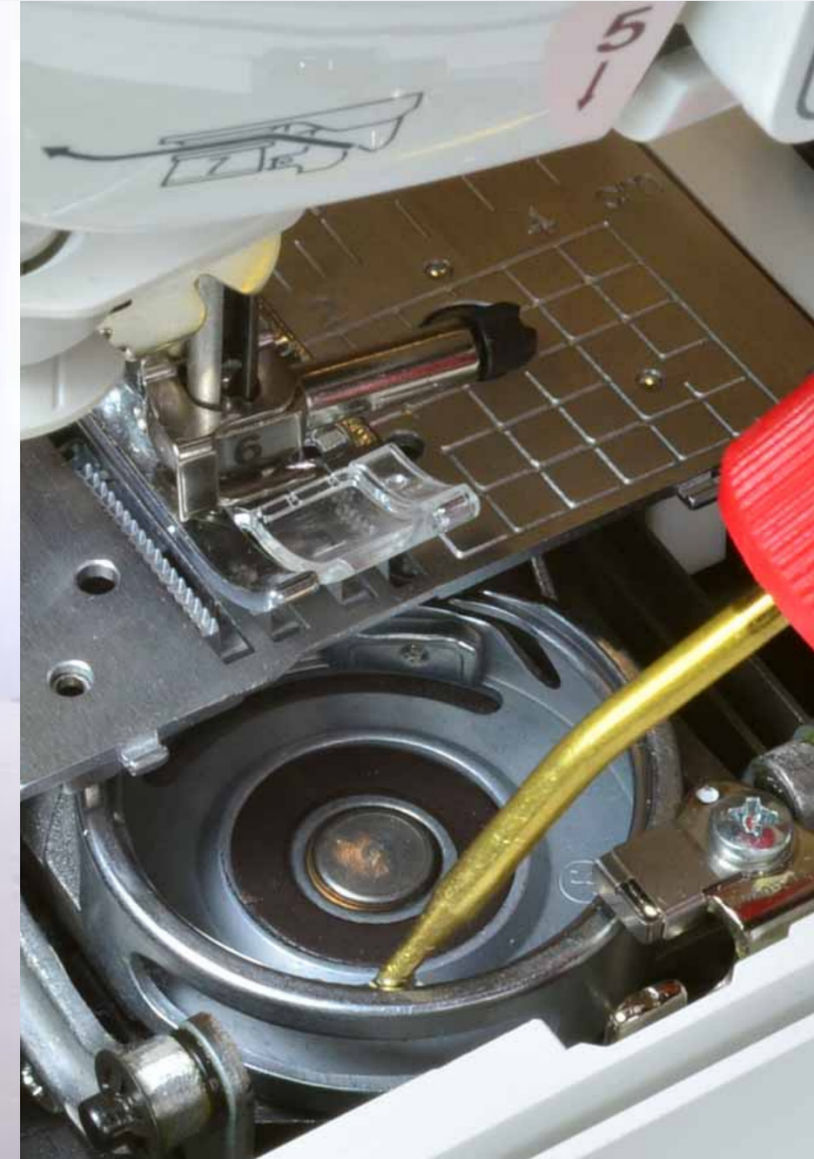
**TYPES D'EMBALLAGES**



**DESCRIPTIONS**



# PRODUITS SPÉCIAUX



**PRODUIT**

**SPECIFICATIONS &  
PERFORMANCE**

**TYPES D'EMBALLAGES**

**DESCRIPTIONS**

**OCEANA HUILE  
PARAFINE**

**OCEANA HUILE  
BLANCHE**

**OCEANA EXOL**





# GRAISSES



CKD



PRODUIT

SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

TYPES D'EMBALLAGES

DESCRIPTIONS

**OCEANA GRAISSE  
CALCIQUE**

API



Huiles multigrades de .

**OCEANA GRAISSE  
MILTISERVICE**

API:



**OCEANA GRAISSE  
EP2**

API:





# ADBLUE



# ADBLUE

## PRODUIT

**OCEANA ADBLUE**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

ISO 22241  
DIN 70070

## TYPES D'EMBALLAGES



## DESCRIPTIONS

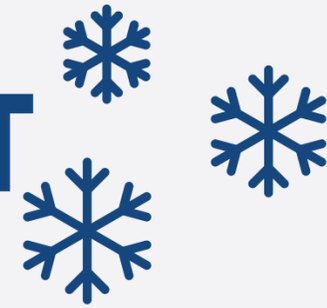
AdBlue est un agent réducteur de NOx d'une grande pureté, destiné aux moteurs Diesel dotés de la technologie SCR basée sur une réduction catalytique



# FLUIDES



# EAUX DE REFROIDISSEMENT



## PRODUIT

**OCEANA SUPER  
COOLING 30%**

**OCEANA SUPER  
COOLING 50%**

**OCEANA EAU  
DEMINERALISEE**

## SPECIFICATIONS & PERFORMANCE

**AFNOR NFR 15.601  
SAE J 1034  
ASTM D 3306**

**AFNOR NFR 15.601  
SAE J 1034  
ASTM D 3306**

-

## TYPES D'EMBALLAGES



## DESCRIPTIONS

Liquides caloporteurs prêts à l'emploi, utilisés pour limiter les risques de formation de dépôts de calcaire dans les circuits de refroidissement, peuvent être employés aussi bien dans le domaine automobile que dans le domaine industriel.