



## ONYX PLUS 5W30

Huile moteur 100 % synthétique de très haut niveau de performance, parfaitement adaptée à la lubrification des moteurs diesel de dernières générations (EURO 6) équipés d'un Filtre à Particules et d'un système SCR (réduction des NOx).

### PERFORMANCES

Conforme aux spécifications suivantes :

**ACEA E4/E6/E7/E9**

**API CJ4**

**VOLVO VDS4 (VDS3)**

**RENAULT RLD-3 et RLD-2**

**MERCEDES MB 228.31 et 228.51**

**MAN M3477 / M3677 / M3691**

**SCANIA LDF-4 (homologation  
05/2018)**

**MACK EOO/EON Premium Plus**

**MTU type 3.1**

**CUMMINS CES 20081**

**SCANIA (Low Ash)**

**DEUTZ DQC IV-10 LA**

**DETROIT DIESEL 93K218**

### PROPRIETES

L'ONYX PLUS est de technologie de type « LOW ASH / SAPS » (*faible teneur en cendres*) avec un haut BN permettant de répondre aux dernières exigences.

Grâce à son grade 5W, l'ONYX PLUS 5W30 favorise les démarrages à froid et la protection du turbo.

ONYXPLUS 5W30 permet d'optimiser les performances dans les domaines de consommation de carburant, consommation de lubrifiant, intervalles de vidange, durée de vie des pièces et performances. Il aide aussi à :

- Réaliser de réelles économies sans compromis en matière de protection du moteur.
- Lutter contre la formation de dépôts sur les pistons, limitant la consommation de lubrifiant.
- Lutter contre les résidus acides qui se forment durant le fonctionnement du moteur.
- Maintenir l'efficacité des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement, tout en garantissant la conformité avec la législation en vigueur en matière d'émissions.



## CARACTERISTIQUES

Densité à 15°C (méthode ASTM D4052)	0.86
Viscosité cinématique à 40°C (méthode ISO 3104)	73.8 cSt
Viscosité cinématique à 100°C	12.2 cSt
Indice de viscosité	160
Point éclair (méthode ASTM D92)	>220°C
TBN	12.9
Test fuel économie (OM 501 FE)	0.95 %

Code produit : 339

Fiche technique, version du 28 mai 2018

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**