

ONYX PLUS 5W-30

Huile moteur 100 % synthétique de très haut niveau de performance, parfaitement adaptée à la lubrification des moteurs diesel de dernières générations (EURO 6, STAGE 5 et TIER 5 et antérieur) équipés d'un Filtre à Particules et d'un système SCR (réduction des NOx).

PERFORMANCES

Conforme aux spécifications suivantes :

ACEA E6, E7, E8, E11
API CK4/CJ4
RENAULT RLD4 /RLD-3 / RLD-2
DAIMLER DTFR 15C110 (MB 228.51)
MAN M3677
SCANIA LDF-4

MTU type 3.1/2.1 CUMMINS CES 20086/20081 DEUTZ DQC IV-18 LA DETROIT DIESEL 93K222 CAT ECF-3 FORD WSS-M2C-213-A

HOMOLOGATIONS

VOLVO VDS 4.5 (n°417-0003-25-2070)
MACK EOS 4.5 (n°417-0003-25-2070)
RENAULT RLD-3 (n°417-0003-25-2070)

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.

ONYX PLUS 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

Méthodes	Unités	Résultats
		5W-30
ASTDM D4052	-	0.85
ASTM D445	cSt	74.3
ASTM D445	cSt	12.1
ASTM D2270	-	160
ASTMD D92	°C	>200
ASTM D2896	mg KOH/g	10
ASTM D4683	cР	3.6
ASTM D874	%	0.96
	ASTDM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTMD D92 ASTM D2896 ASTM D4683	ASTDM D4052 - ASTM D445

Fiche technique, version du 16 septembre 2025