

Huile semi-synthétique.

Lubrifiant poids lourds haut de gamme pour moteurs Diesel dans des applications intensives sur route et tout terrain.

PERFORMANCES

Normes :

ACEA E7/E5/E3
API CI-4/SL

Spécifications :

VOLVO VDS-3
MERCEDES MB 228.3
MAN M 3275
RENAULT RLD-2
MTU Type 2
CUMMINS CES 20077/78
MACK EO-N / EO-M Plus
CATERPILLAR ECF-2, ECF-1a
DEUTZ DQC III-10
JCB 4001/1700

AVANTAGES

La polyvalence d'**IGOL PRO 100X 10W-30** lui permet une large étendue d'application dans les domaines du Transport, des Travaux Publics et de l'Agricole.

Sa formulation exclusive lui confère les avantages suivants :

- ✓ Lubrifiant de technologies « Fuel Economy », son grade de viscosité SAE 10W-30 limite la surconsommation de carburant.
- ✓ Compatibilité avec les différentes normes Anti-Pollution : EURO V - TIER III - Stage IIIA
- ✓ Bonne stabilité thermique qui autorise les intervalles de vidanges maximum préconisés par les constructeurs.
- ✓ Réduction de l'usure, des dépôts sur les pistons et grand pouvoir de tolérance des suies.
- ✓ Protection intégrale et rapide du moteur même à basse température.
- ✓ Admis par les systèmes dotés de vannes EGR, de Réduction Catalytique Sélective (SCR) mais ne convient pas pour les Filtres à Particules (FAP ou DPF)

Fiche technique



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.867
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	78.79
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	12.2
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	151
Viscosité à -25°C	ASTM D5293-20	mPa.s	5405
Point d'écoulement	ASTM D97 B	°C	-42
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	229
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.76

Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : III-IGOL013-1702
Date d'édition : 16/11/2021

Fiche technique

