

Huile semi synthétique

Lubrifiant moteur Poids Lourds Ultra Haute Performance (UHPD) Low SAPS et Fuel Economy

PERFORMANCES

Normes :

ACEA E7 / E8 / E11 / E9-16 / E6-16
API CK-4 / CJ-4 / SN
JASO DH-2

Spécifications :

VOLVO VDS-4.5*
RENAULT VI RLD-3*
MACK EO-O 4.5*
MERCEDES MB 228.51* / 228.52
SCANIA LOW ASH*
DAF PSQL 2.1E LD
DAIMLER DTFR 15C110 / 15C120
DAF motorisations Euro VI
MTU Type 3.1
DEUTZ DQC IV-18 LA
MAN M 3677 / 3775 / 3477
CUMMINS CES 20086 / 20081
CATERPILLAR ECF-3
CNH MAT 3521
ZF TE-ML 03A-03K
JCB 4001/3000

* **Qualité homologuée.** Recommandée dans le cadre des garanties-constructeur.

AVANTAGES

Issu du savoir-faire notre laboratoire R&D, **IGOL PRO 450X** est un lubrifiant haute performance spécialement adaptée aux moteurs diesel poids lourds de dernières générations équipés de système de post-traitement (FAP-DPF-SCR-EGR-Ad Blue) et pouvant atteindre les intervalles de vidanges maximum préconisé par les constructeurs

- ✓ Viscosité SAE 10W-30 favorisant les économies de carburant : « **Fuel Economy** »
- ✓ Formulation « **Low Ash** » pour la protection contre l'encrassement des filtres à particules.
- ✓ Compatible avec les normes antipollution récentes : **Euro VI – TIER 5 – Stage V**
- ✓ Idéal pour la **rationalisation** dans le cas de flotte multimarques.
- ✓ Optimisation de la propreté et de la durabilité du moteur.

Fiche technique



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.868
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	82.6
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	12.2
Viscosité HTHS	ASTM D4683	mPa s	3.68
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	143
Point d'écoulement	ASTM D97 B	°C	-44
CCS at -25°C	ASTM D5293-20	mPa.s	6309
Point d'Eclair COC	ASTM D92	°C	228
TBN (Réserve d'alcalinité)	ASTM D2896	Mg KOH/g	10.5

IGOL PRO 450X est miscible avec la plupart des huiles conventionnelles mais pour garantir son niveau de performance il est recommandé de procéder à une vidange complète.

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-IGOL027

Date d'édition : 23/11/2021

Fiche technique

