

Lubrifiant 100% synthétique*

*Minimum 76% d'huile de base du groupe III

PERFORMANCES

Normes :

ACEA E6/E7
API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4

Spécifications :

Renault Trucks RLD-2/RXD/RGD
Mercedes Benz 228.51
Mercedes Benz 226.9 (MTR)
MAN M3477 / M3271-1
VOLVO VDS-3
MTU Type 3.1
DAF meet Requirements
Deutz DQC-III-10 LA
Cummins CES 20076/77
MACK EO-N
JASO DH-2
CATERPILLAR ECF-1a
Scania Low Ash
ZF TE-ML 03A

AVANTAGES

Développé sur une technologie « Low SAPS » indispensable pour garantir la durée de vie et le maintien de l'efficacité de certains systèmes de post-traitement des gaz d'échappement montés sur des moteurs de dernière génération répondant aux normes Euro VI et compatible avec les motorisations antérieures (Euro IV – Euro V) (poids lourds et bus). **IGOL PRO 200X** répond également aux normes limitant les émissions polluantes des matériels de travaux publics et machines agricoles : Stage IIIA ou Tier 3.

PRO 200X 10W-40 peut être utilisé pour la vidange des véhicules industriels Euro IV, V et VI, équipés ou non de systèmes de traitement des gaz d'échappement, dans le respect des préconisations et des intervalles de vidange recommandés par les constructeurs.

Fiche technique



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/Cm ³	0.862
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	106
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	15.3
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	158
Point d'écoulement	ASTM D97 B	°C	-35
Total Basic Number	ASTM D2896	mgKOH/g	≥ 10
Point d'éclair VO	ASTM 92	°C	>230

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-IGOL042-2007

Date d'édition : 18/01/2022

Fiche technique

