

ENGINE OIL 10W30

Cette huile pour moteur diesel à usage intensif est un lubrifiant semi-synthétique offrant une résistance à l'usure exceptionnelle. Elle conserve sa composition originale grâce à sa remarquable résistance à l'oxydation et au cisaillement, ainsi qu'à son meilleur contrôle de l'aération, ce qui prolonge l'intervalle de vidange par rapport aux formulations précédentes.

APPLICATIONS

Les moteurs modernes et plus anciens bénéficient de l'huile pour moteur de poids lourds diesel rétrocompatible pour la plupart des équipementiers et parfaitement adaptée à de nombreux types de moteur. Elle offre une protection optimale à divers moteurs Caterpillar, Mack, Renault, Volvo et à d'autres moteurs leaders du marché, équipés ou non d'un système de post-traitement, d'un turbocompresseur ou d'un supercompresseur. Cette huile est compatible avec la technologie de contrôle des émissions EURO IV, V et VI pour les camions et conforme aux normes Stage IIIB, IV et Tier 4i, 4f pour les poids lourds tout-terrain.

FONCTIONNALITÉS

Durée de vie optimale du moteur.: Durée de vie optimale du moteur. Économies de carburant élevées.: Économies de carburant élevées. Performances du moteur accrues.: Performances du moteur accrues.

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E11	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E7	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CI-4	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	CI-4 Plus	DEUTZ	DQC-III-18 LA
API	CJ-4	DTFR	15C100
API	CK-4	FORD	WSS-M2C171-F1
API	SN	JD	JDQ-78X
CHINESE STANDARD	D1	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-1	MACK	EO-N
JASO	DH-2	MACK	EO-N Premium Plus
ALLISON	C4	MACK	EO-O Premium Plus
CATERPILLAR	ECF-1a	MACK	EO-S 4.5
CATERPILLAR	ECF-2	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	M3775
CATERPILLAR	TO-2	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RGD
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20081	RENAULT	RLD-3
CUMMINS	CES 20086	RENAULT	RLD-4
CUMMINS	CES 20100	RENAULT	RXD
DAF	PSQL 2.1 E	VOLVO	VDS-3

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		151
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.0
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	232

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.