

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

29/05/2025
15765

Cette huile pour moteur PL à essence offre une résistance exceptionnelle à l'usure. 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 à essence modernes ou anciens bénéficient de cette huile moteur pour poids lourds proposée par la plupart des OEM, ce qui en fait un produit parfaitement adapté à une large gamme de types de moteurs. 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

Propreté du moteur améliorée: Augmentation des heures de services
Haute protection contre l'usure: Amélioration de la durée de vie du moteur
Stabilité à l'oxydation améliorée: Extension des performances optimales de l'huile

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E6-16	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E7	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E8	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E9-16	DAF	PSQL 2.4
API	approval CI-4 Plus	DAF	PSQL 2.4 LD
API	approval CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	SN	DEUTZ	DQC IV-10 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	DQC-III-10 LA
JASO	DH-2	DEUTZ	DQC-III-18 LA
ALLISON	C4	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
CATERPILLAR	ECF-1a	DTRF	13D110
CATERPILLAR	ECF-2	DTRF	15B110
CATERPILLAR	ECF-3	DTRF	15C100
CATERPILLAR	TO-2	DTRF	15C110
CUMMINS	CES 20076	DTRF	approval 15C120
CUMMINS	CES 20077	FORD	WSS-M2C171-F1
CUMMINS	CES 20078	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CUMMINS	CES 20081	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CUMMINS	CES 20085	JD	JDQ-78X
CUMMINS	CES 20086	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20092	MACK	approval EO-S 4.5

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



MACK	EO-M PLUS	RENAULT	approval RLD-3
MACK	EO-N	RENAULT	RGD
MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RLD
MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RLD-2
MAN	M3271-1	RENAULT	RLD-4
MAN	M3477	RENAULT	RXD
MAN	M3575	SCANIA	LA
MAN	M3775	VOITH	Retarder Oil Class B
MB	235.28	VOLVO	approval VDS-4.5
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	VDS-3
MTU	Oil Category 3.1	VOLVO	VDS-4

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	76.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		153
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	222

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

