

WOLF ECOTECH 5W30 ULTRA

31/03/2026
1215

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées. Cette huile moteur UHPD (Ultra High Performance Diesel) est conforme aux normes de performances les plus strictes pour poids lourds. En raison de sa composition synthétique, elle présente un indice de viscosité particulièrement élevé et apporte une protection maximale contre l'usure et le vieillissement.

APPLICATIONS

Conçue pour les opérateurs de flottes de camions à la recherche de la meilleure technologie disponible sur le marché en matière d'huile de lubrification, elle répond aux limitations d'échappement de plus en plus strictes imposées aux moteurs diesel en Europe. En raison de son haut degré de détergence, cette huile ne convient pas aux moteurs à essence et aux véhicules équipés d'un filtre à particules.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température
Allongement de l'intervalle de vidange: intervalle très long entre deux vidanges

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
DAF	EXTENDED DRAIN
DEUTZ	DQC-IV-10
DTFR	15B110
DTFR	approval 15B120
IVECO	18-1804 Classe TFE
MACK	approval EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	approval RLD-2
RENAULT	RLD
RENAULT	RXD
SCANIA	approval LDF-3
VOITH	Retarder Oil Class A
VOLVO	approval VDS-3

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8563
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.80
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.14
Indice de viscosité	ASTM D2270		167
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	14.9
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	0
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.8
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225

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.wolf lubes.com

