

WOLF OE LEVELTECH OW-30 MS-BHDI

05/03/2025
75637

Il s'agit d'un lubrifiant composé d'huiles de base de très haute qualité soigneusement sélectionnées, spécialement développées pour les moteurs PSA EURO VI Blue HDi DW10F avec post traitement des gaz d'échappement et turbocompresseur. Cette spécification exige une grande stabilité pour garantir de longs intervalles de vidange d'huile. Ce lubrifiant permet également l'utilisation de biocarburants.

APPLICATIONS

Cette huile moteur a été principalement développée pour une utilisation obligatoire dans les moteurs PSA EURO VI Blue HDi DW10F, en particulier les modèles e-HDi équipés des technologies Stop & Start. Cette huile moteur est également utilisable sur les voitures de tourisme d'autres constructeurs avec les mêmes critères en termes de viscosité et de performances ACEA C2. Sa formulation optimale pour les voitures et véhicules utilitaires récents avec ou sans intervalles d'entretien étendus le rend compatible avec les huiles de divers véhicules.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur :: performances du maintien de la propreté du moteur
Économies de carburant: des économies de carburant considérables et une réduction importante des émissions de CO2
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2	IVECO	18-1811 Classe SC1 LV
FIAT	9.55535-DS1	PSA	B71 2312
FIAT	9.55535-GS1		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	50.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		180
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.56
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	226
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5950

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

