

WOLF OE LEVELTECH OW-30 MS-BHDI

29/05/2025
75637

Si tratta di un lubrificante a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura, sviluppato appositamente per i motori PSA EURO VI Blue HDi DW10F con sistema di post-trattamento dei gas di scarico e turbocompressore. Questa specifica richiede un'elevata stabilità per assicurare intervalli prolungati di sostituzione dell'olio. È anche destinato all'uso di biocarburanti.

APPLICAZIONI

Questo olio motore è sviluppato principalmente per l'uso obbligatorio nei motori PSA EURO VI Blue HDi DW10F e in particolare in quelli dotati e-HDi con tecnologia Stop & Start. Inoltre, questo olio può essere impiegato per altre autovetture OEM che richiedono questo grado di viscosità e prestazioni ACEA C2, offre quindi possibilità di applicazione su diversi veicoli. Formulazione ottimale per autovetture moderne con intervalli di manutenzione prolungati.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito
Risparmio di carburante: massimo risparmio di carburante e riduzione di CO2
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	C2	FIAT	9.55535-GS1
CHRYSLER	MS 13340	IVECO	18-1811 Classe SC1 LV
CHRYSLER	MS 90047	PSA	B71 2312
FIAT	9.55535-DS1		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	50.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		180
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.56
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	226
Viscosità CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5950

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

