

MULTIGRADE MS-FFE SAE 0W30

03/05/2025
65618

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico realizzato con oli base di alta qualità appositamente selezionati, sviluppato per essere utilizzato obbligatoriamente sui motori EURO 6 TDCI Duratorq di nuova generazione utilizzati sui modelli Ford di nuova generazione (2014 - ...) dotati di turbocompressore e dispositivo di post-trattamento dei gas di scarico. Questo elemento di potenziamento a tecnologia avanzata offre un'elevata stabilità per garantire periodi di sostituzione dell'olio prolungati. Consente inoltre l'utilizzo di biocarburanti ed è inoltre dotato di caratteristiche di compatibilità con elastomeri e di anti-usura alla catena.

APPLICAZIONI

Questo prodotto è stato sviluppato per essere utilizzato obbligatoriamente con i motori EURO 6 TDCI Duratorq Ford di nuova generazione. Questo prodotto può essere utilizzato su altre autovetture i cui motori richiedono un grado di viscosità 0W30 e prestazioni ACEA C2, offrendo quindi la possibilità di applicazione su diversi veicoli. Formulazione ottimale per autovetture moderne con risparmio di carburante eccezionale e intervalli di manutenzione prolungati.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Efficienza del carburante: riduzione dei consumi e delle emissioni di CO2

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	C2
API	SN
ILSAC	GF-5
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
FORD	WSS-M2C950-A
HONDA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5007
MITSUBISHI	SFU
SUZUKI	SFU
TOYOTA	SFU
VW	VWC 53035

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

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	48.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		187
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210
Viscosità CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600

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.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION