

# WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-FFE

14/04/2025  
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	approval STJLR.03.5007
MITSUBISHI	SFU
SUZUKI	SFU
TOYOTA	SFU
VW	530 35

## 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 <sup>2</sup> /s	48.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		187
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

