

WOLF ECOTECH OW30 FE

14/04/2025
14105

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di ultima generazione di qualità molto elevata selezionati con cura, con un vasto campo di applicazione. Offre un'eccellente fluidità a basse temperature che assicura lubrificazione immediata dopo l'avvio. Questo riduce l'usura al minimo. A causa della viscosità minima, aumenta l'efficienza del carburante.

APPLICAZIONI

Tutti i motori a benzina a 4 tempi, turbo e con quattro valvole, e i motori diesel a 4 tempi con o senza turbocompressore. Questo tipo di olio non è adatto per i veicoli provvisti di filtro antiparticolato.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	A3/B4	RENAULT	RN 0700
API	SN/CF	RENAULT	RN 0710
BMW	LONGLIFE-01	VW	502 00
MB	229.3	VW	505 00

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	66.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		179
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Ceneri sulfata	ASTM D874	Mass %	1.1
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220
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