

WOLF ECOTECH OW40 FE

10/07/2023
16106

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën van de nieuwste generatie met een breed scala aan toepassingen. De olie biedt een uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen, waardoor directe smering na het starten wordt verzekerd. Hierdoor wordt slijtage tot het minimum teruggebracht. Door de lage viscositeit is het product brandstofbesparend.

TOEPASSINGEN

Alle 4-takt-benzinemotoren, met vier kleppen, turbocompressor en 4-takt-dieselmotoren met of zonder turbo. Deze olie is niet geschikt voor voertuigen met roetfilters.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

SPECIFICATIES

ACEA	A3/B4	MB	approval 229.5
API	approval SN	PORSCHE	approval A40
BMW	LONGLIFE-01	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-Z2	RENAULT	RN 0710
FORD	WSS-M2C937-A	VW	approval 502 00
MB	226.5	VW	approval 505 00
MB	229.3		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	80.1
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		178
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-57
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.09
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220
CCS-viscositeit bij -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6040

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

