

oilfino Via Eco FE 0W20



BESCHREIBUNG

Ein modernes Leichtlauf Mehrbereichs Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie und synthetischen Grundölen. Sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additiven verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- ein hohes und sehr stabiles Viskositätsverhalten
- eine ausgezeichnete Scherstabilität
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- sehr starken Schutz gegen Oxydation
- ein sicherer Schmierfilm bei sehr hohe Betriebstemperaturen
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

ANWENDUNG

Ein kraftstoffersparendes, spezial zusammengestelltes Motorenöl, geeignet für moderne Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern. Völlig rückwärts kompatibel mit BMW Longlife-14 FE+.

LEISTUNGSBEREICH

- ACEA C5
- API SP Resource Conserving
- ILSAC GF-6A

Meets the requirements of:

- BMW Longlife-17 FE+
- Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- MB 229.71/229.72
- Opel OV0401547
- Chrysler MS-12145
- Fiat 9.55535-GSX

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Via Eco FE 0W20
Dichte bei 15 °C		kg/l	0,845
Viskosität 40 °C		mm ² /s	41,60
Viskosität 100 °C		mm ² /s	8,30
Viskositätsindex			179
Flammpunkt COC		°C	222
Fließpunkt		°C	-51
Basenzahl		mgKOH/g	7,8
Sulfataschegehalt		%	0,77

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.