



PRODUKTINFORMATION

# oilfino Via Eco V 0W-30



## BESCHREIBUNG

Ein, laut der letzten technischen Fortschritte, entwickeltes Leichtlauf Mehrbereichs Motorenöl, basierend auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften: Kraftstoffsparendes im Teil- und Vollastbetrieb, geeignet für moderne Katalysatoren, verringerte Aschebildung (mid SAPS), sehr gute Kaltstart Eigenschaften, ein sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen, verlängerte Ölwechselintervalle, sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften, ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.

## EIGENSCHAFTEN

Ein kraftstoffsparendes, speziell zusammengestelltes Motorenöl, dass hervorragend geeignet ist für moderne Benzin- und Dieselmotoren in PKW, mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, mit verlängerten Ölwechselintervallen. Außerdem verlängert dieses Motorenöl die Lebensdauer des Partikelfilters. Aufgrund der speziellen Zusammensetzung ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung für die VW 504.00/507.00 Anforderungen, den sogenannten VW Longlife III.

## SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C3
- ACEA C2
- API SN

## EMPFEHLUNG

- PORSCHE C30
- VW 504 00/507 00
- VW TL 52545
- MB 229.31
- MB 229.51
- BMW LONGLIFE-04
- FIAT 9.55535-DS1
- FIAT 9.55535-GS1
- FIAT 9.55535-S3

## FREIGABEN

- VW 504 00/507 00
- MB 229.51
- BMW LONGLIFE-04

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Via Eco V 0W-30
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,842
Viskosität 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	59,0
Viskosität 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		197
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Basenzahl	ASTM D2896	mgKOH/g	8,3
Farbe			Braun

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.