

oilfino Via Ultra Prosap C4 5W-30



BESCHREIBUNG

oilfino Via Ultra Prosap C4 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit low SAPS Additivtechnologie für moderne PKW-Motoren der neuesten Generation. Speziell entwickelt zur Kraftstoffeinsparung im Teil- und Vollastbetrieb und zur Reduzierung von Emissionen.

EIGENSCHAFTEN

Dieses universelle, kraftstoffsparende low SAPS Motorenöl ist hervorragend geeignet für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, mit verlängerten Ölwechselintervallen. Wegen der speziellen Zusammensetzung ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung in Automobilen für die die Renault Spezifikation RN0720 vorgeschrieben wird und die ausgerüstet sind mit modernen Dreiwege-Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern. Der niedrige SAPS Gehalt dieses Motorenöls trägt bei zur Verlängerung der Lebensdauer des Partikelfilters bei Dieselmotoren. Es sichert durch die modernste Additivtechnologie einen sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen und höchsten Belastungen sowie einen sehr guten Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Warnung:

Dieses Motorenöl hat die niedrigsten SAPS Werte und kann dadurch ungeeignet sein für Anwendung in verschiedenen Motoren.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C3/C4

EMPFEHLUNG

- MB 229.51/226.51
- Renault RN 0720

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Via Ultra Prosap C4 5W-30
SAE-Klasse	SAE J 300		5W-30
Dichte bei 15°C	D 4052	kg/m ³	851
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPAs	6020
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	66,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	11,70
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		174
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	228
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
HTHS High Temp. High Share	CEC-L-36-A-90	mPAs	-
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	7,3
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,49

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.