



PRODUKTINFORMATION

oilfino Via Ultra LL 5W-30



BESCHREIBUNG

oilfino Via Ultra LL ist ein synthetisches Hochleistungs-Longlife-Motorenöl für moderne PKW-Motoren der neusten Generation. Speziell entwickelt zur Kraftstoffeinsparung mit normalen und verlängerten Ölwechselintervallen (bis 50.000 km oder 2 Jahre).

EIGENSCHAFTEN

oilfino Via Ultra LL hält durch seine schadstoffarme Zusammensetzung die Abgassysteme von Dieselmotoren über sehr lange Zeit aufrecht und der niedrige Schwefel- und Phosphorgehalt reduziert die Belastung von Katalysatoren bei Ottomotoren. Durch die niedrige Verdampfung und eine hohe Kraftstoffersparnis reduziert oilfino Via Ultra LL 5W-30 die Emissionen und schont die Umwelt. Eine sehr gute Pumpfähigkeit, selbst bei tiefen Temperaturen, sichert eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Die ausgezeichnete HTHS-Viskosität (High Temperature High Share) gewährleistet auch bei extremen Beanspruchungen und hohen Temperaturen einen sicheren Betrieb des Motors.

SPEZIFIKATIONEN

- ACEA C3
- API SN
- ACEA C2
- API CF

EMPFEHLUNG

- BMW LONGLIFE-04
- MB 229.51
- MB 229.52
- PORSCHE C30
- VW 504 00/507 00
- Bitte vorgeschriebene Ölwechselintervalle beachten.
- Nicht einsetzbar für folgende Volkswagen Pumpe/Düse Dieselmotoren: R5, V10 TDI mit und ohne DPF vor 2006.

Für diese Motorengenerationen ist die VW-Norm 506.01 SAE 0W-30 zu verwenden.

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Via ultra LL 5W-30
SAE-Klasse	DIN 51511		5W-30
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPAs	5950
Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.0
Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		169
Flammpunkt	ASTM D92	°C	230
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-39
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0,7

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.