

# oilfino Via Ultra LL 5W-30



## BESCHREIBUNG

**oilfino Via Ultra LL** ist ein synthetisches Hochleistungs-Longlife-Motorenöl für moderne PKW-Motoren der neuesten 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 Schmierversicherung 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 SM/CF

## EMPFEHLUNG

- VW 504.00/507.00
- MB 229.51
- BMW Longlife-04
- Porsche C30

**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	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	853
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPAs	5950
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	66,8
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	11,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		172
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,64

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.