

oilfino Via Ultra Pro 5W-30



BESCHREIBUNG

oilfino Via Ultra Pro 5W-30 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für moderne PKW-Motoren der neuesten Generation. Modernste Synthesetechnologie gewährleistet in Verbindung mit einer extrem niedrigen Kälteviskosität und stabiler Hochtemperaturviskosität ein deutliches Kraftstoffeinsparungspotenzial. Die eingesetzten synthetischen Basisöle mit darauf abgestimmter innovativer Additivtechnologie mit abgesenktem Sulfataschegewicht gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisanforderungen und halten die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme aufrecht. Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter, die ein Motorenöl nach ACEA C1 oder ACEA C2 einsetzen oder Motorenöle nach ACEA A1/B1 oder A5/B5 fordern.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Via Ultra Pro 5W-30 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 Pro 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 C2
- API SN/CF

EMPFEHLUNG

- PSA B71 2290
- Honda
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Via Ultra Pro 5W-30
SAE-Klasse	DIN 51511		5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	849
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPAs	4200
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	51,8
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	9,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		177
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	235
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-40
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	6,4
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.