

Produktinformation

AVENO Super LS Ultra 5W-30

0002-000059



Beschreibung

AVENO Super LS Ultra 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit reduziertem Sulfataschegehalt für PKW Otto- und Dieselmotoren. Es ist besonders für modernste Dieselmotoren mit Partikelfilter geeignet. AVENO Super LS Ultra 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. AVENO Super LS Ultra 5W-30 sorgt durch eine gesenkte HTHS-Viskosität für eine messbare Kraftstoffersparnis und die Reduzierung der Emissionen. AVENO Super LS Ultra 5W-30 trägt zur Schonung der Umwelt bei. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

AVENO Super LS Ultra 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf Motorenöl, welches speziell für Dieselmotoren mit Partikelfilter entwickelt wurde. AVENO Super LS Ultra 5W-30 ist geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- ACEA A5/B5
- ACEA C2
- API SN/SM/CF

Empfehlung

- Fiat 9.55535-S1
- Iveco 18-1811 Classe SC1
- Renault RN0700

Eigenschaften

- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei Temperaturen unter -30°C
- Gewährleistung der Funktion von Hydrostößeln bei allen Temperaturen
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Schutz der natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	63,8	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	11,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	165		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -30°C	5150	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	851	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,0	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015