

# Produktinformation

## AVENO FS Dura Fusion 5W-30

0002-000056



### Beschreibung

AVENO FS Dura Fusion 5W-30 ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren. Es ist besonders für modernste Dieselmotoren mit Partikelfilter geeignet. AVENO FS Dura Fusion 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. AVENO FS Dura Fusion 5W-30 trägt zur Schonung der Umwelt bei. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

### Anwendungshinweise

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

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- ACEA C4

#### Freigaben

- MB-Freigabe 226.51
- Renault RN0720

### Eigenschaften

- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei Temperaturen unter  $-30^{\circ}\text{C}$
- Gewährleistung der Funktion von Hydrostößeln bei allen Temperaturen
- Schutz der natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle
- Low SAPS = Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei $40^{\circ}\text{C}$	70,4	$\text{mm}^2/\text{s}$	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei $100^{\circ}\text{C}$	12,1	$\text{mm}^2/\text{s}$	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	170		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei $-30^{\circ}\text{C}$	5620	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	ASTM D 5293:2020
Dichte bei $15^{\circ}\text{C}$	845	$\text{kg}/\text{m}^3$	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	$-36$	$^{\circ}\text{C}$	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	7,6	$\text{mgKOH}/\text{g}$	ASTM D 2896:2015