

# PRODUKTH INFORMATION

## SUPER FUEL SAVER 5W-30

### Beschreibung

**Super Fuel Saver 5W-30** ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der Synthese-Technologie. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren modernster Technologie geeignet, also auch für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (PD).

### Leistungen

- Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt reduzieren die Vergiftung von Katalysatoren bei Ottomotoren und verringern den Partikelauflauf im Dieselpartikelfilter (DPF) und unterstützen somit den Schutz der Umwelt durch geringere Schadstoffemissionen.
- Neuartige Hochleistungsadditivierung garantiert optimalen Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit.
- Hervorragende thermische Oxidationsstabilität vermindert die Ölalterung und ermöglicht längere Ölwechselintervalle bei vollem Motorschutz.
- Beste Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart und tragen durch eine schnelle Durchölung des Motors entscheidend zu dessen verlängerter Lebensdauer bei.



### Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ ACEA C3
- ◆ API SN Plus, SN / CF
- ◆ Renault RN 0700 / 0710
- ◆ MB-Freigabe 229.52
- ◆ VW 502 00 / 505 00 / 505 01 (PD).
- ◆ OV0401547
- ◆ GM Dexos 2
- ◆ MB 226.5
- ◆ BMW LongLife-04
- ◆ MB-Freigabe 229.51 (deckt 229.31 ab)

Typische Werte	Methode	Einheit	Super Fuel Saver 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	853
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	67.1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	11.8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		173
Dynam. Viskos. bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	5070
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	230

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	-------	------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------