



## Synova 5W-40 | Vollsynthetisches Motorenöl

### Eigenschaften

- beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- emissionsmindernd
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- sehr gute Hochtemperaturfestigkeit
- Low SAPS Technologie mit abgesenktem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel
- erhöht die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen wie Katalysatoren (SCR) und Partikelfilter (GPF/DPF) in Benzin- und Dieselmotoren

### Einsatzbereich

- kann verwendet werden wo ein ACEA A3/B3-08 oder A3/B4-08 vorgeschrieben wird
- geeignet für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (SD)
- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren
- geeignet für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge

### Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	5W-40
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	85
Viskosität bei 100°C	cSt	14
Viskositätsindex	-	170
Dichte bei 15°C	kg/l	0.852
Viskosität bei -30°C	mPa·s	5970
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa·s	3.7
Zinkgehalt	ppm	880
Stockpunkt	°C	-36
Flammpunkt	°C	220

### Erhältliche Gebinde

1 L Flasche	4 L Kanne
Karton 12 x 1 L Flaschen	Karton 6 x 4 L Kannen
50 kg Fass (ca. 59 L)	175 kg Fass (ca. 205 L)

### Normen

ACEA C3
API SJ*, SL*, SL/CF*, SM*, SN/CF
BMW Longlife-01*, 04
Fiat 9.55535-D3, GH2, S2, T2
Ford M2C917-A
GM dexos2, LL-A-025, LL-B-025
MB 229.31*, 229.51
Porsche A40
Renault RN0700, RN0710
VW 500 00*, 501 01*, 502 00, 505 00, 505 01

\* Weitere Normen