



## Avanza 5W-30 | Vollsynthetisches Motorenöl

### Eigenschaften

- nachgewiesen treibstoffsparend und emissionsmindernd dank abgesenkter HTHS Viskosität
- hervorragende Kaltstarteigenschaften
- gute Hochtemperaturfestigkeit
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

### Einsatzbereich

- speziell geeignet für Ford
- geeignet für Personewagen 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-30
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	54
Viskosität bei 100°C	cSt	9.8
Viskositätsindex	-	169
Dichte bei 15°C	kg/l	0.851
Viskosität CCS bei -30°C	mPa.s	4010
Viskosität HTHS bei 150°C	mPa.s	2.9
Zinkgehalt	ppm	1050
Sulfatasche	g/100g	1.11
Total base number	mg KOH/g	10.2
Stockpunkt	°C	-39
Flammpunkt	°C	230

### 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. 206 L)

### Normen

ACEA A1/B1*, A5/B5
API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP
Ford M2C913-A*, M2C913-B*, M2C913-C*, M2C913-D
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003
Renault RN0700
VW VWC 53036

\* Weitere Normen