



## 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 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-30 |
| Farbe                     | -                  | braun |
| Viskosität bei 40°C       | mm <sup>2</sup> /s | 54    |
| Viskosität bei 100°C      | mm <sup>2</sup> /s | 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