



## Avanza 10W-40 | Synthetisches Motorenöl

### Eigenschaften

- emissionsmindernd
- hält den Motor sauber und schützt vor Verschleiss und Korrosion
- gute Kaltstarteigenschaften
- gute Hochtemperaturfestigkeit
- schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

### Einsatzbereich

- geeignet für Youngtimer
- 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           | -                  | 10W-40 |
| Farbe                    | -                  | braun  |
| Viskosität bei 40°C      | mm <sup>2</sup> /s | 95.5   |
| Viskosität bei 100°C     | mm <sup>2</sup> /s | 14.4   |
| Viskositätsindex         | -                  | 156    |
| Dichte bei 15°C          | kg/l               | 0.86   |
| Viskosität CCS bei -25°C | mPa·s              | 4210   |
| Zinkgehalt               | ppm                | 1050   |
| Stockpunkt               | °C                 | -34    |
| Flammpunkt               | °C                 | 210    |

### Erhältliche Gebinde

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 L Flasche              | 4 L Kanne               |
| Karton 12 x 1 L Flaschen | Karton 6 x 4 L Kannen   |
| 54 kg Fass (ca. 63 L)    | 180 kg Fass (ca. 209 L) |

### Normen

|                                     |
|-------------------------------------|
| ACEA A2/B2*, A3/B3*, A3/B4          |
| API SL*, SM*, SN*, SN Plus*, SP     |
| Fiat 9.55535-D2, G2                 |
| MB 229.1*, 229.3                    |
| PSA B71 2294, B71 2300              |
| Renault RN0700, RN0710              |
| Stellantis FPW9.55535/04            |
| VW 500 00*, 501 01*, 502 00, 505 00 |

\* Weitere Normen