



swd PROMOTOL GD

10W-40

Leichtlauf - Hochleistungsmotorenöl

Produkteigenschaften

swd Promotol GD 10W-40 Motoröl basiert auf HC-Syntheseöl und Mineralöl sowie einer ausgewählten Wirkstoffkombination. Diese Formulierung gewährleistet hervorragende Motorsauberkeit und besten Verschleißschutz. Das Öl verhindert die Bildung von Schwarzschlamm und weist eine dem anspruchsvollen Leistungsniveau entsprechende hohe thermisch-oxidative Beständigkeit auf.

swd Promotol GD 10W-40 ist ein wirtschaftliches Mehrbereichsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren. Es wird in Einspritz- und Turbo-Motoren eingesetzt. Bei hoher Belastung besitzt es spezielle Leistungsreserven und es unterstützt die lange Lebensdauer des Motors. Unter harten Winterbedingungen hat sich das Öl besonders bewährt, und es garantiert einen sicheren Einsatz bis -25°C. Gutes Kaltstart-Verhalten ist selbstverständlich. Aufgrund des sehr guten Temperatur-Viskositäts-Verhaltens ist das Öl für den Ganzjahres-Einsatz vorgesehen, und sein Leichtlauf-Charakter leistet einen Beitrag zur Minimierung des Kraftstoffverbrauches.

Qualifikation

- ❖ API SG / CD

Richtwerte

| swd PROMOTOL GD 10W-40 | Einheit | Kennwert | Methode |
|--------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 870 | DIN 51 757 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 86 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 13 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 151 | DIN ISO 2909 |
| Dynam. Viskos. bei -25°C | mPa.s | 5820 | DIN 51 377 |
| Pourpoint | °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 240 | DIN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 6,4 | DIN ISO 3771 |

Warenarten-Nummer : 31412

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

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 3191940
Fax: 0203 / 3466540