

Vorteile

1. Hervorragende Neutralisationsreiniger gegen Ablagerungen, die die Funktion von Turboladern bewahren
2. Optimierte Reinigungseigenschaften gegen Kolbenablagerungen
3. effektiver Schutz vor Schlamm Bildung

Produkt-Beschreibung

BIZOL Allround 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Benzinmotorenöl auf der Basis speziell ausgewählter synthetischer Grundöle mit einer ausgewogenen Auswahl an fortschrittlichen Additiven. Es schützt vor Verschleiß und wirkt sich positiv auf den Kraftstoffverbrauch aus. Spezielle Additive schützen zuverlässig vor Korrosion und neutralisieren Säuren. So gewährleistet das Öl eine lange Lebensdauer der Motorkomponenten. Die hohe Beständigkeit gegen Ölschlamm Bildung ist ein weiteres herausragendes Merkmal dieses HC-Syntheseöls. Sie minimiert das Risiko von LSPI.



Basisöl

HC-Synthetisch

Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

API SP/SN Plus | ILSAC GF-6A
GM DEXOS 1 Gen. 2/6094 M | Ford WSS-M2C-961-A1 |
Chrysler MS-6395 | Toyota | Honda | Nissan | Mazda | Hyundai

Verfügbare Pakete

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1 L | 4 L | 5 L | 60 L |
| Art. 81330 | Art. 81336 | Art. 81331 | Art. 81333 |
| 200 L | | | |
| Art. 81334 | | | |

Technische Daten

| Name | Wert | Methode |
|---------------------|-------|-----------|
| Viscosity class SAE | 5W-30 | SAE J 300 |

Technische Daten

| Name | Wert | Methode |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Viscosity at 40 °C | 61,9 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Viscosity at 100 °C | 11,3 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Viscosity index | 179 | ASTM D 2270 |
| Density at 15 °C | 855 kg/m ³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Pour Point | -39 °C | ISO 3016 |
| Flash Point (Cleveland) | >210 °C | ISO 2592 |
| Total base number (TBN) | 7,9 mg KOH/g | ASTM D 2896 |