



RAVENOL Motorenoel SAE 30 W Regular

RAVENOL Motorenoel SAE 30 W Regular ist ein unlegiertes Öl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten, rein mineralischen Raffinaten. Es ist oxidationsstabil, nicht schäumend und besitzt ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten. Aufgrund des niedrigen Stockpunktes läßt sich dieses Öl bei tiefen wie bei hohen Temperaturen verwenden und garantiert eine einwandfreie Schmierung.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Motorenoel SAE 30 W Regular entspricht der API-Klassifikation SA.

Eigenschaften

RAVENOL Motorenoel SAE 30 W Regular bietet:

- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten Gute Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Gutes Demulgierverhalten

| Eigenschaften | Einheit | Daten | Prüfung nach |
|----------------------|--------------------|-------|--------------|
| Dichte bei 20°C | kg/m ³ | 882 | EN ISO 12185 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 11,0 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 92,0 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex VI | | 105 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -24 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt (COC) | °C | >240 | DIN ISO 2592 |

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

20.05.2019

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41