

Q8 T 520 SAE 30

Mineralisches API CG-4-Hochleistungs-Motoröl

Beschreibung

Q8 T 520 SAE 30 ist ein Hochleistungs-Motoröl für den Bedarf älterer Fahrzeuge mit Turbomotoren. Das Öl wurde mit einem speziellen Additivpaket sowie Reinigungsmitteln/Dispergiermitteln entwickelt. Es bietet verbesserte Verschleißfestigkeit, optimale Schmierung und hält den Motor sauber.

Anwendungen

Q8 T 520 SAE 30 kann als Motor- oder Getriebschmierstoff in Nutzfahrzeugen, Bussen, Off-Highway-/Baumaschinen und Militärausrüstungen verwendet werden. Es wurde für ältere Fahrzeuge mit Turbomotoren entwickelt. Verwendung: wo Einbereichs-Motoröl erwünscht ist

Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|-------------|-------|-------|----------|
| API | CG-4 | MB | 227.0 |
| Allison | C-3 | MB | 228.0 |
| Caterpillar | TO-2 | MTU | Type 1 |
| Caterpillar | TO-2 | Voith | Retarder |
| MAN | M 270 | | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.889 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 30 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 94 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11.36 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 108 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 8.5 |
| Pour Point | D 97 | °C | -21 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 208 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 1.1 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.