

Q8 T 520 15W-40

Mineralisches API CF-4- und MB 228.1-Hochleistungs-Motoröl

Beschreibung

Q8 T 520 15W-40 ist ein Hochleistungs-Motoröl. Dieses Produkt bietet gute Schmierung nach Kaltstarts und begrenzt so den Motorverschleiß, verhindert Korrosion und schützt vor Rost. Es übertrifft die üblichen Standards für Kolbensauberkeit gemäß API CF-4 und erfüllt die Standards von MB 228.1.

Anwendungen

Q8 T 520 15W-40 wurde für Busse sowie Off-Highway-Fahrzeuge und Militärausrüstungen entwickelt. Es eignet sich für Saug-, Turbo- und aufgeladene Motoren mit und ohne Ladeluftkühlung, und kann auch in Nutz- und Off-Highway-Fahrzeugen eingesetzt werden.

Leistungen

- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|------|------|-------|-------|
| ACEA | E2 | MAN | M 271 |
| API | CF | MB | 228.1 |
| API | CF-4 | Volvo | VDS |
| API | CG-4 | | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Dichte bei 20 °C | D 4052 | g/ml | 0.871 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.874 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 15W-40 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 108.6 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.3 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 133 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 7.6 |
| Pour Point | D 97 | °C | -39 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 246 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 1.1 |

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

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 520 15W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.40 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**