

Q8 T 750 SAE 10W

Mineralisches API CI-4- und ACEA E7-Schwerlast-Motoröl

Beschreibung

Q8 T 750 SAE 10W ist ein Schwerlast-Motoröl. Dieses Produkt wurde für eine bessere Motorlebensdauer und die Vermeidung von Ablagerungen konzipiert. Es verhindert Korrosion und Schaumbildung. Es erfüllt die Anforderungen von API CI-4 ACEA E7.

Anwendungen

Q8 T 750 SAE 10W kann in Nutzfahrzeugen, Bussen, Off-Highway-/Baumaschinen und Militärausrüstungen eingesetzt werden. Verwendung: für einige Getriebe-Anwendungen, in denen Einbereichs-Motoröl erwünscht ist. Eignet sich in Hydrauliksystemen, die die Viskositätsklasse SAE 10W erfordern.

Leistungen

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

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|------|-------|------|--------|
| ACEA | A3/B4 | API | SL |
| ACEA | E3 | MTU | Type 1 |
| ACEA | E5 | NATO | O-237 |
| ACEA | E7 | NATO | O-237 |
| API | CI-4 | | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,893 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 10W |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 47.7 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 7.42 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 118 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 10 |
| Pour Point | D 97 | °C | -42 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 204 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 1.3 |

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 750 SAE 10W von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.33 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**