

Q8 Mozart SRU 25W-40

Hochleistungs-Schmierstoff für Dieselmotoren

Beschreibung

Q8 Mozart SRU ist ein Hochleistungs-Schmierstoff für erstklassige Dieselmotoren, die unter harten Betriebsbedingungen mit Destillatkraftstoffen betrieben werden.

Anwendungen

Für Hochleistungs-Dieselmotoren, einschließlich Dieselmotoren für Lokomotiven. Q8 Mozart SRU ist für die Öl-Anforderungen von EMD und GE-Dieselmotoren konzipiert.

Merkmale

Niedrigere Betriebskosten

Leistungen

Verlängerte Öllebensdauer dank hervorragender Viskositätskontrolle und ausgezeichneter Beibehaltung der Basenzahl über lange Zeiträume

Verbesserte Motorsauberkeit

Ausgezeichnete Technologie für saubere Motoren und zur Minimierung von Ablagerungen und Schlamm Bildung

Fortschrittliche Technologie

Entwickelt mit Grundölen hervorragender Qualität und ausgezeichneter Additivtechnologie für ausgezeichnete oxidative und thermische Stabilität über längere Zeiträume

Spezifikationen & Zulassungen

| | | |
|-----|-------|--------|
| API | CF | GM-EMD |
| API | CF-II | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.893 |
| Viskositätsklasse | - | - | 25W-40 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 133 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.1 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 108 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 13.0 |
| Pour Point | D 97 | °C | -12 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 210 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 1.58 |
| Zinkgehalt | D 4951 | mg/kg | < 10 |

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

Bemerkungen

Das Produkt ist kompatibel mit silberhaltigen Lagern (frei von Zink und Phosphor).

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Mozart SRU 25W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.31 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**