

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 Leistungen

Niedrigere Betriebskosten 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

Schlammbildung

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 | mm²/s | 133 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm²/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 $1.31~\rm kg~CO_2eq$ / kg. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Weitere Informationen finden Sie hier



