

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.

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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

