

Q8 Mozart SRU 25W-40

Hoogwaardig dieselmotorsmeermiddel

Omschrijving

Q8 Mozart SRU is een hoogwaardig smeermiddel voor dieselmotoren met hoog vermogen die op distillaatbrandstoffen en in zware omstandigheden werken.

Toepassingen

Voor hoogwaardige dieselmotoren, inclusief dieselmotoren in treinen. Q8 Mozart SRU is ontworpen met het oog op de olievereisten van EMD en GE dieselmotoren.

Kenmerken

Lagere werkingskosten

Voordelen

Langere levensduur van de olie dankzij voortreffelijke viscositeitscontrole in combinatie met uitstekende 'base number'-retentie gedurende een lange periode

Motorzuiverheid

Uitstekende technologie minimaliseert afzettingen en bezinksel in de motor

Verbeterde technologie

Samengesteld met basisoliën van voortreffelijke kwaliteit en een uitstekende additieftechnologie voor een uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit gedurende langere perioden

Specificaties & goedkeuringen

API	CF	GM-EMD
API	CF-II	

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.893
Viscositeitsklasse	-	-	25W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	133
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/s	14.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	108
TBN	D 2896	mg KOH/g	13.0
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, P-M	D 93	°C	210
Sulfaatas	D 874	% mass	1.58
Zink	D 4951	mg/kg	< 10

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Dit product is compatibel met zilveren lagers (vrij van zink en fosfor).

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Mozart SRU 25W-40 is **1.31 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

