

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20

Synthetische dieselmotorolie voor bedrijfsvoertuigen

Omschrijving

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 is een superieure, ultra-high performance, laagviskeuze heavy-duty motorolie. Deze olie biedt een verbeterde duurzaamheid, vermindert slijtage en corrosie en is samengesteld voor een superieure brandstofbesparing voor moderne generaties zware dieselveertuigen. Deze smeerolie levert brandstofbesparingen op, speciaal voor Mercedes Trucks.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 is geschikt voor gebruik in alle Euro VI-voertuigen die zijn uitgerust met nabehandelingsapparatuur van de nieuwste generatie, zoals DPF's en SCR's, waar gebruik wordt gemaakt van Mercedes Trucks

Voordelen

- Langere olieerversingsintervallen
- De beste motorreinheid.
- Verbeterde brandstofbesparing
- Onovertroffen motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.
- Onovertroffen compatibiliteit met biodiesel dankzij verbeterde oxidatiestabiliteit.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Daimler Truck AG DTFR 15C140 (MB 228.71) Iveco 18-1804 TLV LS

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 0W-20
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	38.6
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.4
Vlampunt, P-M	D 93	°C	222
Stolpunt	D 97	°C	-45
TBN	D 2896	mg KOH/g	9
Sulfaatas	D 874	% mass	1.0

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 is **1.46 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

