

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20

Synthetisches Diesel-Motoröl für kommerzielle Fahrzeuge

Beschreibung

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 ist ein herausragendes Ultra-High-Performance-Niedrigviskositäts-Motorenöl für den Schwerlastbereich. Es bietet eine verbesserte Langlebigkeit, reduziert Verschleiß und Korrosion und wurde speziell für eine überlegene Kraftstoffeffizienz in modernen Schwerlast-Dieselfahrzeugen entwickelt. Besonders für Mercedes Trucks ermöglicht dieses Schmierstoff eine signifikante Kraftstoffeinsparung.

Anwendungen

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 ist für den Einsatz in allen Euro-VI-Fahrzeugen mit modernsten Abgasnachbehandlungssystemen wie Dieselpartikelfiltern (DPF) und selektiver katalytischer Reduktion (SCR) geeignet, insbesondere in Mercedes Trucks.

Leistungen

- Längere Ölwechselintervalle
- Erstklassige Motorsauberkeit.
- Technologisch verbesserte Kraftstoffeffizienz
- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Hochgradige Biodiesel-Kompatibilität durch verbesserte Oxidationsbeständigkeit.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Daimler Truck AG DTRF 15C140 (MB 228.71)

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-20
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	38.6
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.4
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	222
Pour Point	D 97	°C	-45
TBN	D 2896	mg KOH/g	9
Sulfatasche	D 874	% mass	1.0

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

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.46 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

