

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20

Synthetisches Dieselmotoröl für Nutzfahrzeuge

Beschreibung

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20 ist ein Hochleistungs-Motorenöl mit niedriger Viskosität für hohe Beanspruchung. Dieses Öl bietet eine verbesserte Haltbarkeit, reduziert Verschleiß und Korrosion und ist so formuliert, dass es einen überzeugenden Kraftstoffverbrauch für schwere Dieselfahrzeuge der modernen Generation bietet. Dieser Schmierstoff sorgt speziell für MAN und SCANIA für Kraftstoffeinsparungen.

Anwendungen

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20 ist für alle Euro VI-Fahrzeuge geeignet, die mit Nachbehandlungsgeräten der neuesten Generation wie DPFs und SCR ausgestattet sind, bei denen die Verwendung von MAN M3977 oder SCANIA LDF-5 erforderlich ist

Leistungen

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

Specifications / Recommendations / Approvals

MAN M 3977 Scania LDF-5

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-20
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,856
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.1
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-36
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	196
Pour Point	D 97	°C	-42
TBN	D 2896	mg KOH/g	13
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 5W-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

