

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Synthetisches UHPD API FA-4-Motoröl, zugelassen für MB 228.61

Beschreibung

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 ist ein Ultrahochleistungsöl mit niedriger Viskosität für Hochleistungs-Motoren. Dieses Öl bietet verbesserte Laufzeit, reduziert Verschleiß und Korrosion, und wurde für hochgradige Kraftstoffeffizienz bei modernen Hochleistungs-Dieselfahrzeugen entwickelt. Dieser Schmierstoff führt zu um 1,21 % höhere Kraftstoffeinsparungen als ein SAE 10W-40-Motoröl.

Anwendungen

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 eignet sich für alle Euro 6-Fahrzeuge, die mit Nachbehandlungssystemen der neuesten Generation wie Dieselpartikelfiltern (DPF) und selektiver katalytischer Reduktion (SCR) ausgestattet sind, bei denen der Einsatz von API FA-4/MB 228.61 und Cummins CES 20087 vorgeschrieben ist.

Leistungen

- Einzigartige längere Ölwechselintervalle.
- Erstklassige Motorsauberkeit.
- Außergewöhnliche Kraftstoffeinsparung von bis zu 2% oder mehr.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Hochgradiger Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (SCR).

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	F01	Ford	M2C219-A1
API	FA-4	JASO	DH-2
API	SN	MB	228.61 (DTFR 15C130)
Cummins	CES 20087	Mack	EO-S 5
Daimler Truck AG	DTFR 15C130 (MB 228.61)	Renault	RLD-5
Detroit Diesel	DFS 93K223	Volvo	VDS-5
Ford	M2C214-B1		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	60.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.2
Viskositätsindex	D 2270	-	159
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-36
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	230
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
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-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.47 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

