

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30

Synthetisches Dieselmotorenöl für Nutzfahrzeuge ACEA E4, Scania LDF-3 und TBN 16

Beschreibung

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 ist ein hervorragendes synthetisches Dieselmotorenöl, das speziell für ACEA E4 und TBN 16 Nutzfahrzeuge entwickelt wurde. Seine herausragende Technologie bietet eine verbesserte Kraftstoffeinsparungsfähigkeit. Die Viskosität führt zu einem schnelleren Kaltstart, ohne den Schutz und die Haltbarkeit des Motors zu beeinträchtigen. Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 erfüllt die Anforderungen für lange Ölwechselzeiten von Mercedes-Benz, Scania, MAN, Volvo, MTU, Deutz und DAF

Anwendungen

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 wird für Hochleistungs-Euro-IV/V-Dieselmotoren verwendet, die mit verlängerten Motorölwechselintervallen betrieben werden. Es erfüllt die Anforderungen für lange Ölwechselzeiten führender Motorenhersteller wie Mercedes-Benz, Volvo, Scania, MAN, DAF und anderer Hersteller, die es Betreibern ermöglichen, die Wartungsplanung zu optimieren und die Maschinenverfügbarkeit zu maximieren.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Hervorragende Biokraftstoff-Kompatibilität.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E4	МВ	235.27 (DTFR 13D100)
ACEA	E7	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-N
DAF	HP1	Renault	RLD
DAF	HP2	Renault	RLD-2
Deutz	DQC IV-18	Renault	RXD
Iveco	18-1804 TFE	Scania	LDF-3 *
Liebherr	LH-00-ENG	Voith	Class A Retarder Oil
MAN	M 3277	Volvo	VDS-3

MB 228.5 (DTFR 15B120)

Farbcode blau = offiziell freigegeben

^{*} Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.855
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Viskositätsklasse	-	-	5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	71,6
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	12.1
Viskositätsindex	D 2270	-	160
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	
Pour Point	D 97	°C	-48
Flammpunkt, COC	D 92	°C	238
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3.5
Sulfatasche	D 874	% mass	1.8
TBN	D 2896	mg KOH/g	16

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 6900 FE 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt $1.53~{\rm kg}$ CO $_2$ eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q80ils, 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



