

Q8 Formula Truck 7000 15W-40

Synthetisches ACEA E9/E11- und API CK-4-Hochleistungs-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 ist ein hochwertiges Hochleistungs-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt. Dieses Produkt bietet einzigartigen Verschleiβ- und Korrosionsschutz für alle Motorteile und verhindert Ruβverbrennung. Längere Ölwechselintervalle möglich. Es ist für Biokraftstoff-Kompatibilität entwickelt und erfüllt die Spezifikationen von ACEA E9/E11 und API CK-4.

Anwendungen

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 ist für Hochleistungs-Fahrzeuge im On- und Off-Highway-Bereich konzipiert, die Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt benötigen. Es kann in Euro 4, Euro 5 und Euro 6 – Dieselmotoren verwendet werden, die mit Nachbehandlungssystemen ausgestattet sind. Es ist speziell für Volvo VDS-4.5 entwickelt und erfüllt die Spezifikationen ACEA E9/E11 und API CK-4.

Leistungen

- Hervorragende Brennkammersauberkeit durch niedrigen Sulfataschegehalt.
- Hochgradiger Schutz vor Motorverschleiß.
- Hochgradiger Schutz gegen Kolbenringablagerungen.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Einzigartige Minimierung der Verstopfungen der Dieselpartikelfilter (DPF/CRT).

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

E11	Hino	
E7	Isuzu	
E9	JASO	DH-2 *
CI-4	MAN	M 3271-1
CI-4+	MAN	M 3575
CJ-4	MAN	M 3775
CK-4	МВ	226.9
SN	MTU	Type 2.1
TES-439	Mack	EO-O Premium Plus
ECF-3	Mack	EO-S 4.5
CES 20081	Renault	RGD
CES 20086	Renault	RLD-3
LPG engines	Tata	
DTFR 15C100 (MB 228.31)	UD Trucks	
DFS 93K218	Volvo	CNG
DFS 93K222	Volvo	VDS-4
DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5
M2C171-F1		
	E7 E9 CI-4 CI-4+ CJ-4 CK-4 SN TES-439 ECF-3 CES 20081 CES 20086 LPG engines DTFR 15C100 (MB 228.31) DFS 93K218 DFS 93K222 DQC III-18 LA	E7

Farbcode blau = offiziell freigegeben

^{*} Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	15W-40
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	113
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	15.0
Viskositätsindex	D 2270	-	138
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	238
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfatasche	D 874	% mass	1.0
Phosphorus	D 6443	ppm	>1000

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 7000 15W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.51** 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



