

Q8 Formula Truck 8620 10W-40

Synthetic UHPD engine oil for Cummins CES 20086/20092

Beschreibung

Das Q8 Formula Truck 8620 10W-40 ist ein überlegenes, ultrahochleistungsfähiges Low-SAPS-Schwerlast-Motorenöl. Dieses Produkt bietet außergewöhnlichen Schutz gegen Motorverschleiß, insbesondere gegen Nockenverschleiß. Es erfüllt die ACEA E8 2022-Spezifikation sowie die Spezifikationen verschiedener führender europäischer OEMs wie Mercedes-Benz, MAN, Volvo und Cummins.

Anwendungen

Das Q8 Formula Truck 8620 10W-40 wurde für Schwerlastfahrzeuge entwickelt, die den ACEA E6/E7/E8/E9/E11 und API CK-4 Spezifikationen entsprechen. Es kann in den meisten Diesel-Motoren Euro IV, Euro V und Euro VI verwendet werden, die mit Nachbehandlungssystemen ausgestattet sind und mit schwefelarmem Diesel betrieben werden. Das Produkt eignet sich auch für alle GAS-betriebenen Motoren, wie LNG- und CNG-Motoren, sowie für mobile Gasanwendungen, die den Cummins CES 20092 Anforderungen entsprechen.

Leistungen

- Hervorragende Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.
- Optimale Haltbarkeit durch chemische Stabilität.
- Hochgradige Biodiesel-Kompatibilität durch verbesserte Oxidationsbeständigkeit.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E11	Deutz	DQC IV-18 LA
ACEA	E6	Iveco	18-1809 NG2
ACEA	E7	MAN	M 3271-1
ACEA	E8	MAN	M 3775
ACEA	E9	MB	226.9
API	CK-4	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 3.1
Cummins	CES 20086	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20092	Renault	RGD
DAF	PSQL 2.1E LD	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Renault	RVI RLD-4
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4.5

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,865
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,862
Viskositätsklasse	-	-	10W-40
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,4
Viskositätsindex	D 2270	-	148
Flammpunkt, COC	D 92	°C (°F)	235
Pour Point	D 97	°C	-36
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfatasche	D 874	% mass	0,9

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 8620 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.37 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**