

Q8 Formula Truck 8620 10W-40

Synthetische UHPD/G-motorolie voor Cummins CES 20086/20092

Omschrijving

De Q8 Formula Truck 8620 10W-40 is een superieure ultra hoog performante laag SAPS motorolie voor zware diesel motoren. Dit product biedt uitzonderlijke bescherming tegen motorslijtage, met name tegen nokkenaslijtage. Het voldoet aan de ACEA E8 2022-specificatie samen met specificaties van verschillende toonaangevende Europese OEM's zoals Mercedes-Benz, MAN, Volvo en Cummins.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 8620 10W-40 is ontwikkeld voor zware voertuigen die de ACEA E6/E7/E8/E9/E11- en API CK-4-specificaties vereisen. Het kan worden gebruikt in de meeste Euro IV-, Euro V- en Euro VI-dieselmotoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen en werken op laagzwavelige diesel. Het product is ook geschikt voor alle GAS-aangedreven motoren, zoals LNG- en CNG-motoren, evenals voor mobiele gastoepassingen met Cummins CES 20092-vereisten.

Voordelen

- Voortreffelijke motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.
- Onovertroffen oliefilmsterkte voorkomt motorslijtage.
- Optimale levensduur dankzij chemische stabiliteit.
- Onovertroffen compatibiliteit met biodiesel dankzij verbeterde oxidatiestabiliteit.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,865
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,862
Viscositeitsklasse	-	-	10W-40
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.4
Viscositeitsindex	D 2270	-	148
Vlampunt, COC	D 92	°C (°F)	235
Stolpunt	D 97	°C	-36
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfaatas	D 874	% mass	0.9

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Truck 8620 10W-40 is **1.37** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**