

Q8 Formula Truck 8510 FE 10W-30

Synthetische ultra-high-performance dieselmotorolie voldoet aan ACEA E8 / E6 / E11 / E9 / E7

Omschrijving

De Q8 Formula Truck 8510 FE 10W-30 is een superieure, ultra-high-performance, low SAPS-motorolie voor zware toepassingen. Dit product biedt uitzonderlijke bescherming tegen motorslijtage, met name tegen nokkenasslijtage, en zorgt voor een brandstofbesparing van 1% of meer. Het voldoet aan de ACEA E8-specificatie en aan de specificaties van diverse toonaangevende Europese OEM's zoals DAF, Mercedes-Benz, MAN en Volvo.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 8510 FE 10W-30 is ontwikkeld voor zware voertuigen die voldoen aan de ACEA E6/E7/E8/E9/E11 en API CK-4 specificaties. Het kan worden gebruikt in de meeste Euro IV, Euro V en Euro VI dieselmotoren met nabehandelingssystemen die draaien op diesel met een laag zwavelgehalte. Het voldoet aan de eisen van meer dan 90% van de zware voertuigen van merken als DAF, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU en Caterpillar.

Voordelen

- Onovertroffen bescherming tegen motorslijtage.
- Verbetering van het brandstofverbruik tot 1%.
- Onovertroffen bescherming van het katalytische nabehandelingssysteem (SCR).
- Uitzonderlijke motorbescherming na koudstart.
- De beste motorreinheid.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11	Deutz	DQC IV-18 LA
ACEA	E6	Iveco	18-1804 TLS E6
ACEA	E7	Iveco	18-1804 TLS E9
ACEA	E8	JASO	DH-2
ACEA	E9	MAN	M 3271-1
API	CJ-4 / SN	MAN	M 3775
API	CK-4	MB	226.9
Caterpillar	ECF-3	MB	227.61 (DTFR 15D100)
Cummins	CES 20081 / 20086	MTU	Type 3.1
DAF	PSQL 2.1E	Mack	EO-S 4.5
DAF	PSQL 2.1E LD	Renault	RGD
DAF	PSQL 2.4	Renault	RLD-3
DAF	PSQL 2.4 LD	Scania	LA (Low Ash)
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Volvo	CNG
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Volvo	VDS-4
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Volvo	VDS-4.5
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222		

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,870
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	82.54
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.13
Viscositeitsindex	D 2270	-	142
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, P-M	D 93	°C	203
Sulfaatas	D 874	% mass	1.0
TBN	D 2896	mg KOH/g	10

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 8510 FE 10W-30 is **1.40** kg CO₂eq / kg.

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

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

