

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30

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

Omschrijving

De Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-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 E6/E8-specificatie en aan de specificaties van diverse toonaangevende Europese OEM's zoals Mercedes-Benz, MAN, Scania en Volvo.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 is ontwikkeld voor zware voertuigen die voldoen aan de ACEA E6/E8/E7/E9/E11 en API CK-4 specificaties. Het is geschikt voor de meeste Euro IV, Euro V en Euro VI dieselmotoren met nabehandelingssystemen die op zwavelarme dieselbrandstof draaien. Het voldoet aan de eisen van meer dan 90% van de zware voertuigen van merken als IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU en Caterpillar. Ook geschikt voor LNG- en CNG-motoren.

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	Iveco	18-1804 TLS E6
ACEA	E6	Iveco	18-1804 TLS E9
ACEA	E7	Iveco	18-1809 NG2
ACEA	E8	JASO	DH-2
ACEA	E9	MAN	M 3271-1
API	CK-4	MAN	M 3477
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3677
Cummins	CES 20081	MAN	M 3691
Cummins	CES 20086 *	MAN	M 3775
DAF	PSQL 2.1E	MB	226.9
DAF	PSQL 2.1E LD	MB	227.61 (DTFR 15D100)
DAF	PSQL 2.4 LD	MTU	Type 3.1
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Mack	EO-S 4.5
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Renault	RGD
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 15D100 (MB 227.61)	Renault	RXD
Detroit Diesel	DFS 93K222	Scania	LA (Low Ash)
Deutz	DQC IV-10 LA	Scania	LDF-4 **
Deutz	DQC IV-18 LA	Volvo	CNG
Ford	WSS M2C213-A1	Volvo	VDS-4.5

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

** Certification

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	70.9
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	161
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, P-M	D 93	°C	229
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.1
Sulfaatas	D 874	% mass	1.0

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 8900 FE 5W-30 is **1.30 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

