

## Q8 Formula Truck 8900 D 5W-30

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

### Omschrijving

De Q8 Formula Truck D 8900 5W-30 is een superieure, ultra-high-performance, low SAPS-motorolie voor zware toepassingen. Dit product biedt uitzonderlijke bescherming tegen motorslijtage, met name tegen nokkensaslijtage, 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 en Volvo.

### Toepassingen

Q8 Formula Truck 8900 D 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 ruimschoots aan de eisen van de meeste zware vrachtwagens, zoals die van Mercedes-Benz, MAN en Scania. Ook geschikt voor LNG- en CNG-motoren.

### Voordelen

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

### Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11	Deutz	DQC IV-18 LA
ACEA	E6	JASO	DH-2
ACEA	E7	MAN	M 3271-1
ACEA	E8	MAN	M 3477
ACEA	E9	MAN	M 3677 *
API	CK-4	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-3	MB	226.9
Cummins	CES 20081	MB	227.61 (DTFR 15D100)
Cummins	CES 20086	MTU	Type 3.1
DAF	PSQL 2.1E	Mack	EO-S 4.5
DAF	PSQL 2.1E LD	Renault	RGD
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Renault	RLD-3 *
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Renault	RXD
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52) *	Scania	LDF-4
Daimler Truck AG	DTFR 15D100 (MB 227.61)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4.5
Deutz	DQC IV-10 LA		

\* In afwachting van goedkeuring

## Eigenschappen

	Methodie	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68,7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,6
Viscositeitsindex	D 2270	-	164
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, P-M	D 93	°C	222
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
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 D 5W-30 is **1.30** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

