

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30

Syntetisk UHPD-motorolja ACEA E7 / E6 / E8 / E9 / E11

Beskrivning

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 är en överlägsen högpresterande Low SAPS-motorolja för tunga fordon. Denna produkt erbjuder exceptionellt skydd mot motorslitage, särskilt mot kamförlitning, och ger förbättringar av bränsleekonomi upp till 1% eller mer. Den uppfyller specifikationerna för ACEA E6/E8 tillsammans med specifikationerna för olika ledande europeiska OEM-modeller som Mercedes-Benz, MAN, Scania och Volvo.

Användningsområde

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 är utvecklad för tunga fordon som kräver ACEA E6 / E7 / E8 / E9 / E11 och API CK-4 specifikationer. Den kan användas i de flesta Euro IV-, Euro V- och Euro VI-dieselmotorer utrustade med efterbehandlingsystem som drivs på diesel med låg svavelhalt. Det överträffar kraven på mer än 90% av den tunga flottan som IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU eller Caterpillar.

Fördelar

- Överlägset skydd mot motorslitage.
- Förbättringar av bränsleekonomi upp till 1%.
- Överlägset skydd av efterbehandlingsystemet (SCR).
- Exceptionellt motorskydd efter kallstart.
- Bäst i klassen i motorrenhet.

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

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

** Certification

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	5W-30
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	70.9
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.7
Viskositetsindex	D 2270	-	161
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, P-M	D 93	°C	229
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10.1
Sulfat Aska	D 874	% mass	1.0

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 is **1.30** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this 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.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

