

Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30

Synthetische UHPD-motorolie ACEA E7/E6/E9

Omschrijving

Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30 is een onovertroffen, hoogkwalitatieve low-SAPS motorolie voor zware toepassingen. Dit product biedt uitzonderlijke bescherming tegen motorslijtage, in het bijzonder tegen nokkenslijtage, en zorgt voor een brandstofbesparing tot 1 % of meer. Het voldoet zowel aan de ACEA E6 specificaties als aan de specificaties van verschillende gerenommeerde Europese OEM's zoals Mercedes-Benz, MAN, Scania en Volvo.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30 is ontwikkeld voor zware voertuigen die de ACEA E6/E7/E9 en API CK-4 specificaties vereisen. Het kan worden gebruikt bij Euro IV, Euro V en Euro VI dieselmotoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen en werken op dieselbrandstof met laag zwavelgehalte. Deze olie overtreft de vereisten voor meer dan 90 % van het zware wagenpark, zoals IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU of Caterpillar. Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30 kan ook gebruikt worden wanneer Volvo VDS-5 voorgeschreven wordt. De verversingsintervallen dienen dan echter overeenstemmend aangepast te worden, en er wordt geen VDS-5 brandstofvoordeel bereikt. Gelieve te noteren dat Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30 niet VDS-5 approved is.

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.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E11	Iveco	18-1804 TLS E9
ACEA	E6	JASO	DH-2
ACEA	E7	Liebherr	LH-00-ENG LA
ACEA	E8	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
ACEA	E9	MAN	M 3477
API	CJ-4	MAN	M 3677
API	CK-4	MAN	M 3775
API	SN	MB	226.9
Caterpillar	ECF-1a	MB	227.61
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 3.1
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20086	Renault	RGD
DAF	Extended Drain	Renault	RLD-3
DAF	PSQL 2.1E	Renault	RLD-4
DAF	PSQL 2.1E 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-3
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Volvo	VDS-4
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4.5
Deutz	DQC IV-18 LA		

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methodie	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	74.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	164
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.1
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, P-M	D 93	°C	221
Sulfaatas	D 874	% mass	1.0
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-39

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