

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30

Syntetisk ACEA E9/E11 och API CK-4 motorolja för tyngre fordon

Beskrivning

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 är en överlägsen superpresterande Low SAPS motorolja för tunga fordon. Denna produkt ger klassens bästa förslitnings- och korrosionsskydd för alla motordelar och förhindrar förbrännings sot. Det ger förbättrad bränsleekonomi upp till 1,0% och förlängd bytesintervall. Oljan är även kompatibel med biobränsle.

Användningsområde

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 är konstruerad för tunga fordon på väg och utanför motorvägen som kräver Low SAPS-motorolja. Den kan användas i Euro IV-, Euro V- och Euro VI-dieselmotorer utrustade med efterbehandlingsystem. Förlängda bytesintervall för högkvalitativa dieselmotoroljor kan appliceras. Den är speciellt utformad för Volvo VDS-4.5. Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 kan användas där Volvo VDS-5 är föreskriven men ändringsintervallet måste justeras. Därmed finns inga VDS-5-bränsleekonomiska fördelar finns tillgängliga. Observera att Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 inte är VDS-5-godkänd.

Fördelar

- Enastående renhet i förbränningsrummet tack vare låg sulfathalt.
- Överlägset skydd mot motorslitage.
- Överlägset skydd mot kolvringsavlagringar.
- Exceptionellt motorskydd efter kallstart.
- Exceptionell minimering av dieselpartikelfilterigensättning (DPF / CRT).

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	E11	Hino	
ACEA	E7	Isuzu	
ACEA	E9	JASO	DH-2 *
API	CI-4	MAN	M 3271-1
API	CI-4+	MAN	M 3575
API	CJ-4	MAN	M 3775
API	CK-4	MB	226.9
API	SN	MTU	Type 2.1
Allison	TES-439	Mack	EO-O Premium Plus
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20081	Renault	RGD
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-3
DAF	PSQL 2.1E	Tata	
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	UD Trucks	
Detroit Diesel	DFS 93K218	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5
Ford	M2C171-F1		

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärdet
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W-30
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	82.2
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	12
Viskositetsindex	D 2270	-	140
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-42
Flampunkt, COC	D 92	°C	238
Sulfat Aska	D 874	% mass	1.0
Phosphorus	D 6443	ppm	>1000
Pumpgräns Temperatur	D 3829	°C	-38

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 7000 FE 10W-30 is **1.51 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

