

## Q8 Formula Truck 7000 15W-40

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

### Beskrivning

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 är en överlägsen SAPS-motorolja för tunga fordon. Denna produkt ger exceptionellt nötnings- och korrosionsskydd för alla motordelar och förhindrar förbrännings sot. Förlängda bytesintervaller kan appliceras. Den är utvecklad för kompatibilitet med biobränsle och uppfyller specifikationerna för ACEA E9/E11 och API CK-4.

### Användningsområde

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 är konstruerad för vägtrafikens tunga fordon och för skogsmaskiner som kräver Low SAPS-motorolja. Den kan användas i Euro IV-, Euro V- och Euro VI-dieselmotorer med efterbehandlingssystem. Ger förlängda bytesintervaller. Den är designad för Volvo VDS-4.5 och uppfyller specifikationerna för ACEA E9/E11 och API CK-4. Q8 Formula Truck 7000 15W-40 kan användas där Volvo VDS-5 är föreskriven men ändringsintervallet måste justeras. Därmed finns inga VDS-5-bränsleekonomiska fördelar tillgängliga. Observera att Q8 Formula Truck 7000 15W-40 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	<b>DH-2</b>
API	CI-4	MAN	M 3271-1
API	CI-4+	MAN	M 3575
API	CJ-4	MAN	<b>M 3775</b>
API	<b>CK-4</b>	MB	226.9
API	SN	MTU	Type 2.1
Allison	TES-439	Mack	EO-O Premium Plus
Caterpillar	ECF-3	Mack	<b>EO-S 4.5</b>
Cummins	CES 20081	Renault	RGD
Cummins	<b>CES 20086</b>	Renault	<b>RLD-3</b>
DAF	LPG engines	Tata	
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15C100 (MB 228.31)</b>	UD Trucks	
Detroit Diesel	DFS 93K218	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	<b>DQC III-18 LA</b>	Volvo	<b>VDS-4.5</b>
Ford	M2C171-F1		

Färgkod blå = officiellt godkänd

## Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	15W-40
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	113
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Viskositetsindex	D 2270	-	138
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-30
Flampunkt, COC	D 92	°C	238
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfat Aska	D 874	% mass	1.0
Phosphorus	D 6443	ppm	>1000

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 15W-40 is **1.51** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

