

## Q8 Formula Truck 8510 10W-40

Syntetisk UHPD-motorolja ACEA E6 / E7 / E9

### Beskrivning

Q8 Formula Truck 8500 10W-40 är en överlägsen högpresterande Low SAPS motorolja för tunga fordon. Denna produkt är kompatibel med biobränsle och har utmärkta egenskaper för kallstart. Det erbjuder utökade oljebyten, ger exceptionellt skydd mot slitage och förhindrar oxidation. Den uppfyller kraven från OEM som Mercedes-Benz, MAN, Scania och Volvo.

### Användningsområde

Q8 Formula Truck 8500 10W-40 är utvecklad för tunga fordon som kräver specifikationerna ACEA E6 / E7 / E9 och API CK-4. Den kan användas i de flesta Euro IV-, Euro V- och Euro VI-dieselmotorer utrustade med efterbehandlingssystem som drivs på diesel med låg svavelhalt. Den överträffar kraven på mer än 90% av den tunga flottan som Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU eller Caterpillar. Q8 Formula Truck 8500 10W-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 8500 10W-40 inte är VDS-5-godkänd

### Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11 / E 9	Iveco	18-1804 TLS E6
ACEA	E7	Iveco	18-1804 TLS E9
ACEA	E8 / E6	JASO	DH-2
API	CJ-4 / SN	MAN	M 3271-1
API	CK-4	MAN	M 3477
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3575
Cummins	CES 20081	MAN	<b>M 3775</b>
Cummins	<b>CES 20086</b>	MTU	Type 2.1
DAF	Extended Drain	MTU	Type 3.1
DAF	PSQL 2.1E	Mack	EO-O Premium Plus
DAF	PSQL 2.1E LD	Mack	<b>EO-S 4.5</b>
DAF	PSQL 2.4 LD	Renault	RGD
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15C100 (MB 228.31)</b>	Renault	<b>RLD-3</b>
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15C110 (MB 228.51)</b>	Scania	LA (Low Ash)
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15C120 (MB 228.52)</b>	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	<b>DQC IV-18 LA</b>	Volvo	<b>VDS-4.5</b>

Färgkod blå = officiellt godkänd

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	10W-40
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	102.7
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.8
Viskositetsindex	D 2270	-	150
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-42
Flampunkt, COC	D 92	°C	238
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10
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 8510 10W-40 is **1.32** 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

