

Q8 Formula Truck 8510 10W-40

Synthetische UHPD-motorolie ACEA E6/E8/E7/E9/E11

Omschrijving

Q8 Formula Truck 8510 10W-40 is een superieure ultra high performance low SAPS heavy-duty motorolie. Dit product is compatibel met biobrandstoffen en heeft uitstekende koudstarteigenschappen. Het biedt verlengde olierversingsintervallen, biedt uitzonderlijke bescherming tegen slijtage en voorkomt oxidatie. Het voldoet aan de eisen van OEM's zoals Mercedes-Benz, MAN, Scania en Volvo.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 8510 10W-40 is ontwikkeld voor zware voertuigen die de ACEA E6 / E7 /E8/ E9 /E11 en API CK-4-specificaties vereisen. Het kan worden gebruikt in de meeste Euro IV-, Euro V- en Euro VI-dieselmotoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen en werken op laagzwavelige diesel. Het overtreft de eisen van meer dan 90% van het zware wagenpark, zoals Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU of Caterpillar.

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	M 3775
Cummins	CES 20086	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	EO-S 4.5
DAF	PSQL 2.4 LD	Renault	RGD
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Scania	LA (Low Ash)
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC IV-18 LA	Volvo	VDS-4.5

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	102.7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	150
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	238
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfaatas	D 874	% mass	1.0%

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Truck 8510 10W-40 is **1.32 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit 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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

