

Q8 Formula Truck 6800 10W-40

Synthetische motorolie voor zware toepassingen met de ACEA E4/E7/API CI-4 specificaties.

Omschrijving

Q8 Formula Truck 6800 10W-40 is een uitstekende, hoogkwalitatieve hoog-SAPS motorolie voor zware toepassingen. Ze biedt uitstekende oxidatiepreventie en slijtagebescherming en voorkomt slibvorming ten gevolge van verbrandingsroet. Langere verversingsintervallen zijn mogelijk in overeenstemming met de voorschriften van de fabrikant. Deze olie overtreft de vereisten van Scania.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 6800 10W-40 wordt speciaal aanbevolen voor zware motoren die aan de Euro V uitstootvereisten voldoen, inclusief Scania Trucks. Dit product kan ook worden gebruikt bij andere zwaarbelaste dieselmotoren van bedrijfsvoertuigen en off-highway-machines met normale of turboaandrijving.

Voordelen

- Uitstekende motorreinheid.
- Uitstekende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Uitstekende olieerversingsintervallen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E4	MAN	M 3277
ACEA	E7	MB	228.5
API	CI-4	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-N
Cummins	CES 20078	Renault	RLD-2
DAF	Extended Drain	Renault	RXD
Deutz	DQC III-10	Scania	LDF-2
Global	DHD-1	Volvo	VDS-3
Liebherr	LH-00-ENG5C		

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	96.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.4
Viscositeitsindex	D 2270	-	155
TBN	D 2896	mg KOH/g	12.5
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	214
Sulfaatas	D 874	% mass	1.6
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-27

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 6800 10W-40 is **1.37** kg CO₂eq / kg.*

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

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**