

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Synthetische UHPD API FA-4 motorolie, goedgekeurd volgens MB 228.61

Omschrijving

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 is een hoogkwalitatieve laagviskeuze motorolie voor zware toepassingen. Deze olie biedt verbeterde duurzaamheid, vermindert slijtage en corrosie en is geformuleerd met het oog op een onovertroffen brandstofbesparing voor moderne zware dieselveertuigen. Dit smeermiddel biedt een brandstofbesparing van 1,21 % ten opzichte van een SAE 10W-40 motorolie.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 is geschikt voor alle Euro VI voertuigen die zijn uitgerust met de nieuwste nabehandelingssystemen, zoals DPF's en SCR's waarbij het gebruik van API FA-4/MB 228.61 en Cummins CES 20087 is vereist.

Voordelen

- Uitzonderlijke olieversingsintervallen.
- De beste motorreinheid.
- Uitzonderlijke verbetering van het brandstofverbruik tot 2% of meer.
- Onovertroffen bescherming tegen motorslijtage.
- Onovertroffen bescherming van het katalytische nabehandelingssysteem (SCR).

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	FA-4	Ford	M2C219-A1
API	SN	JASO	DH-2
Cummins	CES 20087	MB	228.61 (DTFR 15C130)
Daimler Truck AG	DTFR 15C130 (MB 228.61)	Mack	EO-S 5
Detroit Diesel	DFS 93K223	Renault	RLD-5
Ford	M2C214-B1	Volvo	VDS-5

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	60.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	159
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-36
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	230
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 9000 FE 5W-30 is **1.47** 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**