

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Syntetisk UHPD API FA-4 och MB-godkänd 228.61 motorolja

Beskrivning

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 är en extremt högpresterande motorolja för tyngre fordon med låg viskositet. Denna olja ger ökad hållbarhet, minskar slitage och korrosion, och är formulerad för att ge överlägsen bränsleekonomi för den moderna generationens tunga dieselfordon. Detta smörjmedel ger en bränsleekonomisbesparing på 1,21 % jämfört med en SAE 10W-40 motorolja.

Användningsområde

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 är lämplig för användning för alla Euro VI-fordon utrustade med senaste generationens efterbehandlingsenheter såsom DPF och SCR där API FA-4/MB 228.61 och Cummins CES 20087 används.

Fördelar

- Extrem oljebytesintervalls-kapacitet.
- Bäst i klassen i motorrenhet.
- Exceptionell förbättring av bränsleekonomin upp till 2% eller mer.
- Överlägset skydd mot motorslitage.
- Överlägset skydd av efterbehandlingsystemet (SCR).

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

API	FA-4	Ford	M2C214-B1
API	SN	MB	228.61
Cummins	CES 20087	Renault	RLD-5
Detroit Diesel	93K223	Volvo	VDS-5 *

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,854
Viskositetsgrad	-	-	SAE 5W-30
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	60.1
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.2
Viskositetsindex	D 2270	-	159
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	13
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-42
Flampunkt, P-M	D 93	°C	225
Sulfat Aska	D 874	% mass	1.0
Pumpgräns Temperatur	D 3829	°C	-36