

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30

Syntetisk UHPD-motorolja ACEA E7 / E6 / E9

Beskrivning

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 är en överlägsen högpresterande Low SAPS-motorolja för tunga fordon. Denna produkt erbjuder exceptionellt skydd mot motorslitage, särskilt mot kamförlitning, och ger förbättringar av bränsleekonomin upp till 1 % eller mer. Den uppfyller specifikationerna för ACEA E6 tillsammans med specifikationerna för olika ledande europeiska OEM-modeller som Mercedes-Benz, MAN, Scania och Volvo.

Användningsområde

Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 är utvecklad för tunga fordon som kräver ACEA E6 / E7 / E9 och API CK-4 specifikationer. Den kan användas i de flesta Euro IV-, Euro V- och Euro VI-dieselmotorer utrustade med efterbehandlingsystem som drivs på diesel med låg svavelhalt. Det överträffar kraven på mer än 90 % av den tunga flottan som IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU eller Caterpillar. Q8 Formula Truck 8900 FE 5W-30 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 8900 FE 5W-30 inte är VDS-5-godkänd.

Fördelar

- Överlägset skydd mot motorslitage.
- Förbättringar av bränsleekonomi upp till 1 %.
- Överlägset skydd av efterbehandlingsystemet (SCR).
- Exceptionellt motorskydd efter kallstart.
- Bäst i klassen i motorrenhet.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	E6	MAN	M 3271-1
ACEA	E7	MAN	M 3477
ACEA	E9	MAN	M 3677
API	CK-4	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-3	MB	228.31
Cummins	CES 20081	MB	228.51
Cummins	CES 20086	MB	228.52
DAF	Extended Drain	MTU	Type 3.1
Detroit Diesel	93K222	Mack	EO-S 4.5
Deutz	DQC IV-18 LA	Renault	RLD-3
Iveco	18-1804 TLS E9	Scania	LA (Low Ash) *
JASO	DH-2	Volvo	VDS-4.5
Liebherr	LH-00-ENG LA		

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Viskositetsgrad	-	-	SAE 5W-30
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	70,9
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,7
Viskositetsindex	D 2270	-	161
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10,1
Hällpunkt	D 97	°C	-45
Flampunkt, P-M	D 93	°C	202
Sulfat Aska	D 874	% mass	1,0
Pumpgräns Temperatur	D 3829	°C	-39

