

Q8 Formula Truck 8500 10W-40

Beskrivning

Syntetisk högpresterande dieselmotorolja med låg halt av sulfataska, fosfor och svavel (Low SAPS) utvecklad för Euro IV, Euro V och Euro VI dieselmotorer. Används med fördel där motortillverkaren rekommenderar en högkvalitativ dieselmotorolja för förlängda bytesintervall där en av nedanstående kvaliteter krävs. Kan även användas i alla dieselmotorer som kräver en olja enligt ACEA E4 (-99).

Användningsområde

- Utvecklad för Euro IV, Euro V och Euro VI dieselmotorer utrustade med dieselpartikelfilter eller katalytiskt efterbehandlingssystem som körs på diesel med låg svavelhalt under hårda driftförhållanden.

Specifikationer

ACEA E6/E7/E9
API CJ-4
JASO DH-2

OEM Godkännanden

Volvo VDS-4
MB Approval 228.51/31
MB-Approval 228.31
MAN M3477
MTU Type 3.1
Renault RLD-3
Mack EO-O Premium Plus
Deutz DQC IV-10 LA
Cummins CES 20081
Scania Low Ash (Imminent)

Rekommendationer

Volvo VDS-3/CNG/
MB 226.9
DAF extended Drain
MAN M3271-1
MTU Type 2.1
Renault RLD-2/RXD/RGD
Mack EO-N
Iveco E9
Caterpillar ECF-3

Fördelar

- Speciellt utvecklad för ACEA E6, E7, E9 och API CJ-4 applikationer.
- Ger ökad driftsäkerhet och reducerar slitage och korrosion.
- Utmärkt biobrännsläkompatibilitet för optimerade kallstarter.
- Minimerar igensättning av dieselpartikelfilter (DPF/CRT).
- Skyddar katalytiskt efterbehandlingssystem (SCR).
- Utmärkt skydd mot cylinder- och kamaxelslitage.
- Ger minskade underhållskostnader genom långa bytesintervall.
- Utmärkt motorskydd vid kallstart.
- Håller motorn ren från slam och sot, även under svåra driftförhållanden.

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 10W-40
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m ³	863
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	90.5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.5
Viskositetsindex	D 2270	-	150
Pumparhetstemperatur	D 3829	°C	-38
Flampunkt	D 93	°C	226
Pour Point	D 97	°C	-39
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10.0
Sulfated Ash Content	D 874	% mass	1.0

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

