

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20

Syntetisk dieselmotorolie med dedikerede brændstofbesparende egenskaber

Beskrivelse

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 er en overlegen, ultra-højtydende lavviskositetsmotorolie til tunge køretøjer. Denne olie giver forbedret holdbarhed, reducerer slid og korrosion og er formuleret til at levere overlegen brændstoføkonomi til moderne generationer af tunge dieselskøretøjer. Dette smøremiddel muliggør brændstofbesparelser, særligt for Mercedes-lastbiler.

Anvendelser

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 anbefales til nyeste generation af højtydende 4-takt dieselmotorer, designet til at anvende særligt tilegnede motorolier med lav HTHS-viskositet for at opnå optimal brændstoføkonomi, hvor foreskrives nedenstående specifikationer.

Fordele

- Udviklet til forlængede skifteintervaller
- Motorrenhed i topklasse
- Brændstofbesparende teknologi
- Overlegen motorrenholdelse som øger motorens holdbarhed
- Overlegen forenelighed med biodiesel som følge af forbedret iltningstabilitet

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

Daimler Truck AG

DTFR 15C140 (MB 228.71)

Iveco

18-1804 TLV LS

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	-	-	SAE 0W-20
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	38.6
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.4
Flammepunkt, PM	D 93	°C	222
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Total Base Number (TBN)	D 2896	mg KOH/g	9
Sulfateret aske	D 874	% mass	1.0

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 er **1.46** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

