

Q8 Formula Truck 7000 10W-40

Syntetisk ACEA E9 och API CK-4 motorolja för tyngre fordon

Beskrivning

Q8 Formula Truck 7000 10W-40 är en överlägsen Low SAPS motorolja för tyngre dieselfordon. Denna produkt ger exceptionellt slitage- och korrosionsskydd för alla motordelar och förhindrar förbränningsot. Förlängda oljebutesintervall kan tillämpas. Den är utvecklad för biobränslekompatibilitet och uppfyller specifikationerna ACEA E9 och API CK-4.

Användningsområde

Q8 Formula Truck 7000 10W-40 är utvecklad för tunga fordon på landsväg men även för entreprenadmaskiner och traktorer som kräver Low SAPS-motorolja. Den kan användas i Euro IV, Euro V och Euro VI dieselmotorer med efterbehandlingssystem. Förlängda butesintervall kan tillämpas. Den är utvecklad för Volvo VDS-4.5 och uppfyller specifikationerna ACEA E9 och API CK-4.

Fördelar

- Enastående renhet i förbränningsrummet tack vare låg sulfathalt.
- Överlägset skydd mot motorslitage.
- Överlägset skydd mot kolvringsavlagringar.
- Exceptionellt motorskydd efter kallstart.
- Exceptionell minimering av dieselpartikelfilterigensättning (DPF / CRT).

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	E11	Deutz	DQC III-18 LA
ACEA	E7	Ford	M2C171-F1
ACEA	E9	JASO	DH-2
API	CI-4	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
API	CI-4+	MAN	M 3271-1
API	CJ-4	MAN	M 3575
API	CK-4	MAN	M 3775
API	SN	MB	226.9
Allison	TES-439	MTU	Type 2.1
Case New Holland	MAT 3571	Mack	EO-O Premium Plus
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20081	Renault	RGD
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K218	Volvo	VDS-4
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4.5

Färgkod blå = officiellt godkänd

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W-40
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	104.3
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Viskositetsindex	D 2270	-	149
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, COC	D 92	°C	234
Sulfat Aska	D 874	% mass	1.0

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

