

Q8 Formula Truck 7000 15W-40

Sintetinė ACEA E9/E11 ir API CK-4 sunkiai apkrautų variklių alyva

Aprašymas

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 yra aukščiausios kokybės mažo našumo variklio alyva su mažu SAPS. Šis produktas pasižymi išskirtine apsauga nuo nusidėvėjimo ir korozijos visoms variklio dalims, apsaugo nuo degimo suodžių. Galima taikyti ilgesnius keitimo intervalus. Alyva sukurta derinti su biokuru ir atitinka ACEA E9 ir API CK-4 specifikacijas.

Paskirtis

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 alyva yra skirta sunkiasvorėms transporto priemonėms bekelėje ir technikai, kuriai reikalinga mažo SAPS variklio alyva. Ji gali būti naudojama Euro IV, Euro V ir Euro VI dyzeliniams varikliams su papildomo valymo sistemomis. Galima taikyti ilgesnius keitimo intervalus. Alyva sukurta Volvo VDS4.5 ir atitinka ACEA E9 ir API CK-4 specifikacijas. Q8 Formula Truck 7000 15W-40 gali būti naudojama ten, kur nurodytas Volvo VDS-5 nors keitimo intervalas turi būti atitinkamai pakoreguotas ir VDS-5 degalų taupymo pranašumai nėra prieinami. Atkreipkite dėmesį į Q8 Formula Truck 7000 15W-40 nėra patvirtintas VDS-5.

Nauda

- Išskirtinė degimo kameros švara dėl mažo sulfato pelenų kiekio.
- Puiki apsauga nuo variklio nusidėvėjimo.
- Puiki apsauga nuo stūmoklinių žiedų nuosėdų.
- Išskirtinė variklio apsauga užvedus, esant šaltam varikliui
- Minimizuoja dyzelio dalelių filtro naudojimą (DPF/CRT)

Specifikacijos, rekomendacijos ir patvirtinimai

ACEA	E11	Hino	
ACEA	E7	Isuzu	
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
DAF	LPG engine	Tata	
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	93K218	Volvo	VDS-4
Detroit Diesel	93K222	Volvo	VDS-4.5
Deutz	DQC III-18 LA	John Deere	JDQ 78X
Ford	M2C171-F1	UD Trucks	

Mėlyno spalvos kodai – oficialiai patvirtinti , * laukiama aprobacijos

Savybės

	Metodas	Vienetai	Tipinės reikšmės
Tankis prie 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Tankis prie 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Klampus	-	-	SAE 15W-40
Kinematinė klampa prie 40 °C	D 445	mm ² /s	113
Kinematinė klampa prie 100 °C	D 445	mm ² /s	15,0
Klumpimo indeksas	D 2270	-	138
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	238
Sulfatiniai pelenai	D874	%mass	1,0

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

WWW.Q8Oils.com