

Q8 Formula Truck 7000 15W-40

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 on ylivoimainen SAPS-moottoriöljy raskaille ajoneuvoille. Tämä tuote tarjoaa erinomaisen kulumis- ja korroosiosuojan kaikille moottorin osille ja estää palamisen noen. Pidennetyt vaihtovälit voivat olla voimassa. Se on kehitetty biopolttoaineiden yhteensopivuutta varten ja täyttää ACEA E9- ja API CK-4 -vaatimukset.

Käyttöalueet:

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 on suunniteltu raskaisiin maantieajoneuvoihin ja metsäkoneisiin, jotka vaativat Low SAPS -moottoriöljyä. Sitä voidaan käyttää Euro IV, Euro V ja Euro VI dieselmoottoreissa, joissa on jälkikäsitteilyjärjestelmä. Tarjoaa pidennetyt vaihtovälit. Se on suunniteltu Volvo VDS-4.5:lle ja täyttää ACEA E9:n ja API CK-4:n vaatimukset. Q8 Formula Truck 7000 15W-40 voidaan käyttää, kun Volvo VDS-5 on määrätty, mutta vaihtoväliä on säädettävä. Näin ollen VDS-5:n polttoainetalouden etuja ei ole saatavilla. Huomaa, että Q8 Formula Truck 7000 15W-40 ei ole VDS-5-hyväksytty.

Edut:

- **Polttokammion erinomainen puhtaus matalan sulfaattituhkapitoisuuden vuoksi**
- **Erittäin tehokas suojaus moottorin kulumista vastaan**
- **Suojaa hyvin männänrenkaiden kerrostumilta**
- **Erinomainen moottorin suojaus kylmäkäynnistyksen jälkeen**
- **Dieselhiukkassuodatin (DPF / CRT) vähentää tukkeutumisia**

Laatuluokitus:

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
DAF	LPG engines	Renault	RLD-4
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

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
	D 4052	g/ml	0,871
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viskositeetti-aste	-	-	SAE 15W-40
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	113
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	138
TBN-luku	D 2896	mg KOH/g	10
Jähmepiste	D 97	°C	-30
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	238
Sulfaattituhka	D 874	% mass	1.0
Pumppauslämpötila, raja-arvo	D 3829	°C	-28

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