

Q8 Formula Truck 8500 10W-40

Q8 Formula Truck 8500 10W-40 on erittäin suorituskykyinen Low SAPS -moottoriöljy raskaisiin ajoneuvoihin. Tämä tuote on yhteensopiva biopolttoaineen kanssa ja sillä on erinomaiset kylmäkäynnistysominaisuudet. Se tarjoaa pidennetyt öljynvaihdot, tarjoaa poikkeuksellisen kulumissuojan ja estää hapettumista. Se täyttää OEM-valmistajien, kuten Mercedes-Benzin, MANin, Scanian ja Volvon, vaatimukset.

Käyttöalueet:

Q8 Formula Truck 8500 10W-40 on kehitetty raskaille ajoneuvoille, jotka vaativat ACEA E6 / E7 / E9 ja API CK-4 tekniset tiedot. Sitä voidaan käyttää useimmissa Euro IV, Euro V ja Euro VI dieselmoottoreissa, jotka on varustettu jälkikäsitteilyjärjestelmillä, jotka toimivat vähärikkisellä dieselillä. Se ylittää yli 90 % raskaan kaluston, kuten Scanian, MANin, Mercedes-Benzin, Cumminsin, Volvon, MTU:n tai Caterpillarin, vaatimukset. Q8 Formula Truck 8500 10W-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 8500 10W-40 ei ole VDS-5-hyväksytty.

Edut:

- **Pitää tehokkaasti polttokammion puhtaana, matalan sulfaattituhkapitoisuuden ansiosta**
- **Erittäin tehokas moottorin suojaus kylmäkäynnistyksessä**
- **Erinomainen suojaus katalyyttiselle jälkikäsitteilyjärjestelmälle (SCR)**
- **Polttoainesäästöä jopa > 1%.**
- **Erittäin hyvä biopolttoaine yhteensopivuus**

Laatuluokitus:

ACEA	E11	JASO	DH-2
ACEA	E6	Liebherr	LH-00-ENG LA
ACEA	E7	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
ACEA	E8	MAN	M 3271-1
ACEA	E9	MAN	M 3277
API	CK-4	MAN	M 3477
API	SN	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-2	MB	226.9
Caterpillar	ECF-3	MB	235.28
Cummins	CES 20081	MTU	Type 2.1
Cummins	CES 20086	MTU	Type 3.1
DAF	Extended Drain	Mack	EO-O Premium Plus
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Mack	EO-S 4.5
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Renault	RGD
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Renault	RLD-3
Detroit Diesel	DFS 93K218	Scania	LA (Low Ash)
Deutz	DQC IV-10 LA	Volvo	CNG
Deutz	DQC IV-18 LA	Volvo	VDS-4
Iveco	18-1804 TLS E6	Volvo	VDS-4.5
Iveco	18-1804 TLS E9		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
<i>Tiheys, 15 °C</i>	<i>D 4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>0,868</i>
<i>Viskositeetti</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>SAE 10W-40</i>
<i>Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>102.7</i>
<i>Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>14.8</i>
<i>Viskositeetti-indeksi</i>	<i>D 2270</i>	<i>-</i>	<i>150</i>
<i>TBN-luku</i>	<i>D 2896</i>	<i>mg KOH/g</i>	<i>10</i>
<i>Jähmepiste</i>	<i>D 97</i>	<i>°C</i>	<i>-42</i>
<i>Leimahduspiste</i>	<i>D 92</i>	<i>°C</i>	<i>238</i>
<i>Sulfaattituhka</i>	<i>D 874</i>	<i>% mass</i>	<i>1.0</i>
<i>Pumppauslämpötila</i>	<i>D 3829</i>	<i>°C</i>	<i>-38</i>

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

info@q8oils.fi

www.Q8Oils.fi