

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30 on erittäin suorituskykyinen Low SAPS -moottoriöljy. Tämä tuote tarjoaa poikkeuksellisen suojan moottorin kulumista, erityisesti nokan kulumista vastaan, ja parantaa polttoainetaloutta jopa 1 % tai enemmän. Se täyttää ACEA E6 -vaatimukset sekä useiden johtavien eurooppalaisten OEM-valmistajien, kuten Mercedes-Benzin, MANin, Scanian ja Volvon, tekniset tiedot.

Käyttöalueet:

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30 on kehitetty raskaille ajoneuvoille, jotka vaativat ACEA E4 / E6 / E7 / E9 ja API CJ-4 spesifikaatioita. Sitä voidaan käyttää useimmissa Euro IV, Euro V ja Euro VI dieselmootoreissa, jotka on varustettu jälkikäsitteilyjärjestelmillä, jotka toimivat vähärikkisellä dieselillä. Se ylittää yli 90 % raskaan kaluston, kuten IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU, Caterpillar tai Tatra Trucks, vaatimukset.

Edut:

- Suojaa tehokkaasti moottorin kulumiselta
- Tehostaa polttoainetaloutta 1% tai enemmän
- Erinomainen biopolttoaine yhteensopivuus
- Suojaa hyvin katalyyttistä jälkikäsitteilyjärjestelmää (SCR)
- Suojaa erinomaisesti moottoria kylmäkäynnistyksen jälkeen
- "Best-in-class" moottorin puhtaanapitoa

Laatuluokitus:

ACEA	E4	MAN	M 3271-1
ACEA	E6	MAN	M 3477
ACEA	E7	MAN	M 3575
ACEA	E9	MAN	M 3677 *
API	CJ-4	MB	228.31
Caterpillar	ECF-3	MB	228.51 *
Cummins	CES 20081	MB	228.52
DAF	Extended Drain	MTU	Type 3.1
Detroit Diesel	DFS 93K218	Mack	EO-O Premium Plus
Deutz	DQC IV-10 LA	Renault	RLD-3
Ford	M2C213-A1	Scania	LA (Low Ash)
Iveco	18-1804 TLS E6	Scania	LDF-4
Iveco	18-1804 TLS E9	Tatra	TDS 30/12 *
Liebherr	LH-00-ENG LA	Volvo	CNG
Liebherr	LH-00-ENG5C LA	Volvo	VDS-4

Sinisellä merkityt= Virallisesti hyväksytyt

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Viskositeetti-aste	-	-	SAE 5W-30
Kinemaatt. Viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	72.5
Kinemaatt. Viskositeetti,, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.2
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	167
TBN-luku	D 2896	mg KOH/g	13
Jähmepiste	D 97	°C	-42
Leimahduspiste, P-M	D 93	°C	221
Sulfaattituhka	D 874	% mass	1.0
Pumppauslämpötila, raja-arvo	D 3829	°C	-39

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