

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30

Synthetische ACEA E4 en TBN 16 dieselmotorolie voor bedrijfswagens.

Omschrijving

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 is een uitstekende synthetische olie voor dieselmotoren, speciaal ontwikkeld voor bedrijfsvoertuigen die vragen naar ACEA E4 en TBN 16. De uitzonderlijke technologie zorgt voor een verbeterd brandstofverbruik. De viscositeit zorgt voor een snellere koude start zonder afbreuk te doen aan de motorbescherming en duurzaamheid. Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 voldoet aan de vereisten voor lange olieverseringen van Mercedes-Benz, Scania, MAN, Volvo, MTU, Deutz en DAF.

Toepassingen

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 wordt gebruikt voor krachtige Euro IV/V-dieselmotoren die werken met verlengde motorolieverseringsintervallen. Het voldoet aan de vereisten voor een lange verseringsinterval van toonaangevende motorfabrikanten zoals Mercedes-Benz, Volvo, Scania, MAN, DAF en andere fabrikanten, waardoor operatoren de onderhoudsplanning kunnen optimaliseren en de beschikbaarheid van apparatuur kunnen maximaliseren.

Voordelen

- Uitstekende motorreinheid.
- Verbeterde brandstofbesparing.
- Uitstekende bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Voortreffelijke compatibiliteit met biobrandstof.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E4	MB	235.27
ACEA	E7	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-N *
DAF	HP1	Renault	RLD
DAF	HP2	Renault	RLD-2 *
Deutz	DQC IV-18	Renault	RXD
Iveco	18-1804 TFE	Scania	LDF-3 *
Liebherr	LH-00-ENG	Voith	Class A Retarder Oil
MAN	M 3277 *	Volvo	VDS-3 *
MB	228.5 *		

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.855
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Viscositeitsklasse	-	-	5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	71,6
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	160
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	
Stolpunt	D 97	°C	-48
Vlampunt, COC	D 92	°C	238
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3.5
Sulfaatas	D 874	% mass	1.8
TBN	D 2896	mg KOH/g	16

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.