

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Syntetický Low SAPS motorový olej

Použití

Vysoce výkonný syntetický motorový olej s nízkým obsahem sulfátového popela, fosforu a síry (Low SAPS), speciálně vytvořený pro mazání nejnovějších naftových motorů splňující emisní normu Euro 6.

Schválení a doporučení

API FA-4, SN;
MB 228.61;
Detroit Diesel 93K223;
Cummins CES 20087

Přednosti

- Speciálně vyvinutý pro pokrytí aplikací API FA-4 (nízká viskozita HTHS).
- Vynikající ochrana proti opotřebení motoru.
- Snižuje spotřebu paliva.
- Výraznou úsporu spotřeby paliva zabezpečuje zejména při studených startech.
- Vynikající kompatibilita s biopalivy.
- Minimalizuje zanášení filtru pevných částic (DPF/CRT)
- Chrání katalyzátor výfukových plynů (SCR).
- Velmi rychlý nástup mazání při studených startech díky nízkému bodu tuhnutí.
- Perfektní ochrana proti „bore polishing“ a opotřebení vaček.
- Nabízí prodloužený interval výměny oleje.
- Zabraňuje zanášení motoru sazími ze spalování pohonných hmot.
- Zabezpečuje vynikající čistotu motoru.

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Viskozitní třída oleje			5W-30
Hustota při 15 °C	ASTM D4052	kg/m ³	855
Kinematická viskozita při 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	58,4
Kinematická viskozita při 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9,8
Viskozitní index	ASTM D2270		154
Číslo alkalické rezervy TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	10,0
Bod tuhnutí	ASTM D97	°C	-42
Bod vzplanutí	ASTM D93	°C	225
Obsah sulfátového popela	ASTM D874	% hmotnosti	0,88
Mezní teplota čerpatelnosti	ASTM D3829	°C	-36

Uvedené vlastnosti jsou charakteristické pro současnou produkci a mají pouze informativní charakter.