

Eni i-Sigma monograde 10W-20



ANWENDUNGEN

Eni i-Sigma monograde 10W-20 ist ein Schmiermittel für Saug-Dieselmotoren und Kompressor-Dieselmotoren, die unter leichten Bedingungen eingesetzt werden.

ANWENDERVORTEILE

- Es widersteht der Oxidation bei hohen Temperaturen und verfügt über gute Reinigungsseigenschaften; damit hält es Motoren frei von Ablagerungen.
- Es bietet einen Korrosionsschutz, da Feuchtigkeit und Säuren beim Verbrennen des Kraftstoffs entsorgt werden.
- Die Verschleißschutzeigenschaften gewährleisten eine lange Lebensdauer der beweglichen Teile und reduzieren die Anzahl von Motorwartungen und Überholungen.

SPEZIFIKATIONEN

- API CF/SJ
- Allison C-3
- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 C



Eni i-Sigma monograde 10W-20



EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7.9
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	115
Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-21



eni