

PRODUKTH INFORMATION

MONO SAE 10W

Beschreibung

Mono SAE 10W Einbereichsmotorenöle wurden für Otto- und Dieselmotoren entwickelt, für die aufgrund ihres Einsatzes keine höher legierten Motorenöle benötigt oder vorgeschrieben werden.

Leistungen

- Verhindern die Bildung von Alterungsprodukten bei hohen Temperaturen.
- Haben gutes Reinigungs- und Schmutztragevermögen.
- Schützen die Motoren vor Korrosion und Verschleiß.
- Besitzen Leistungsreserven auch bei hoher Motorbelastung.

Anwendung

Mono SAE 10W Einbereichsmotorenöle sind wirtschaftliche HD-Motorenöle für Otto- und Dieselmotore. Sie sind auch einsetzbar für schwerbelastete Dieselmotoren bei Nutzfahrzeugen (mit und ohne Aufladung). Je nach Herstellervorschrift können sie auch als Luftverdichteröle nach DIN 51 506 VC-L eingesetzt werden.

Spezifikation/Empfehlungen

◆ API SF / CD

◆ DIN 51 506 (Luftverdichteröl VC-L)

Typische Werte	Methode	Einheit	Mono SAE 10W
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	856
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	32,6
kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mPa.s	6,0
Dynam. Viskos.bei ()°C	DIN 51 377	mPa.s	4640(-30)
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	215
TBN	DIN 5150 3771	mg KOH/g	5.5

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.



VOLUMEN

1 ltr

4 tr

5 ltr

20 ltr

60 ltr

208 ltr

VERPACKUNG

1 Box
12 Pcs

1 Box
4 Pcs

1 Box
3 Pcs

1 Pc
Can

1 Pc
Trommel

1 Pc
Trommel