

RECOTOL® HD 20 / HD 30 / HD 40

Schmieröle auf mineralischer Basis, geeignet für den Einsatz in Benzinmotoren und in Diesel-Saugmotoren oder mit Turbolader, in den Fällen wo eine höhere Spezifikation als API SF nicht gefragt wird.

Dieses Motorenöl wird aus ausgewählten Mineralölen und Additiven hergestellt welche dem Produkt folgende Eigenschaften verleihen:

- Hervorragende Reinigungs- und Dispersionseigenschaften, die eine ausgezeichnete Motorsauberkeit gewähren
- Guter Verschleiss- und Korrosionsschutz
- Gute Oxidationsstabilität

Anwendung

Für die Schmierung von Diesel-Saugmotoren oder mit Turbolader. Diese Motorenöle verhindern die Bildung von Ablagerungen und reduzieren die Abnutzung der mechanischen Teile.

Für den Einsatz und Ölwechselintervalle sind die Angaben des Herstellers zu beachten.

Spezifikationen und Performance

API CD/SF
MIL-L-2104 D

CATERPILLAR TO-2
Allison C-3 (HD 30)

Typische Kennwerte

			SAE 20W	SAE 30	SAE 40
		Prüfmethode			
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0,888	0,891	0,899
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	61	98	146
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	8,7	11,6	14,5
Viskositätsindex		ASTM D 2270	112	104	100
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	220	230	234
Pour point	°C	ASTM D 97	-30	-27	-21
Sulphat-Aschen	% Gew.	ASTM D 874	0,10	0,10	0,10

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08