

RECOTOL® HD CD/SF 10

Schmieröl auf mineralischer Basis, geeignet für den Einsatz in Benzinmotoren und in Diesel-Saugmotoren, auch mit Turbolader welche bei konstanten Temperaturen eingesetzt werden. Die Formulierung auf Basis ausgewählter Mineralöle und darauf abgestimmte Additive bietet guten Schutz vor Verschleiss und sorgt für eine hohe Motorlebensdauer.

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

- speziell für Motoren mit konstanter Betriebstemperatur
- breites Einsatzgebiet
- gute Oxidationsstabilität
- geringer Ölverbrauch
- ausserordentlich scherstabil

Anwendung

RECOTOL® HD CD/SF 10 ist geeignet für Fahrzeuge sowie stationäre Anlagen, die mit Einbereichsmotorenölen betrieben werden. Es kann auch in bestimmten Getrieben und Hydraulikanlagen eingesetzt werden, für die Einbereichsmotorenöle vorgeschrieben sind. 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

Typische Kennwerte

			10W
		Prüfmethode	
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0,881
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	46,5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	7,1
Viskositätsindex		ASTM D 2270	112
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	220
Pour point	°C	ASTM D 97	-33
Sulphat-Aschen	% Gew.	ASTM D 874	0,10

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08