

VEEDOL HD FLEET OIL-REIHE

Artikel Nr.: V102028XX (SAE 10W)
 V102032XX (SAE 20W-20)
 V102033XX (SAE 30)
 V102030XX (SAE 40)
 V102031XX (SAE 50)

BESCHREIBUNG

Landwirtschaftliche Maschinen und Baugeräte sind im täglichen Einsatz starken Beanspruchungen ausgesetzt. Die Wahl des richtigen Öls ist ein wichtiger Faktor für die einwandfreie Funktion aller Bauteile und Garant für deren lange Lebensdauer. VEEDOL HD FLEET OIL-ÖLE sind Premium Einbereichsmotorenöle für Benzin und Dieselmotoren, speziell entwickelt für den wirtschaftlichen Einsatz in stark beanspruchten Baufahrzeugen und landwirtschaftlichen Maschinen. Sie eignen sich hervorragend als Rationalisierungsprodukt für den gemischten Fuhrpark und bieten dort höchste Leistungsfähigkeit. Ob Dauer- Vollgas- oder Stopp- and Go Betrieb, VEEDOL HD FLEET OIL schützt jederzeit vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosionen bei geringstem Ölverbrauch.

ANWENDUNG

VEEDOL HD FLEET OIL wurde speziell für den Einsatz in hochbelasteten Baufahrzeugen entwickelt und wird häufig in landwirtschaftlichen Maschinen sowie hochaufgeladenen Motoren von Schiffen, Straßen- und Schienenfahrzeugen eingesetzt.

Erhältlich in den Viskositäten SAE 10W, 20W-20, 30, 40, 50.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

	Sortenbezeichnung				
	10W	20W-20	30	40	50
ACEA E2/E1	X	X	X		
API CF-4/SG	X	X	X	X	X
MIL-L-2104 E	X	X	X	X	X
MIL-L-46152 E	X	X	X	X	X

Von Veedol empfohlen für:

	Sortenbezeichnung				
	10W	20W-20	30	40	50
ALLISON C4			X		
CATERPILLAR TO-2	X	X	X		
MAN 270	X	X	X		
MB 227.0	X	X	X	X	X
MB 228.0	X	X	X		
MTU OIL CATEGORY 1			X		
ZF-TE-ML 03A		X	X		
ZF-TE-ML 03B	X				
ZF-TE-ML 04B			X		
ZF-TE-ML 05K	X				
ZF-TE-ML 06A		X			
ZF-TE-ML 07D		X	X		
ZF-TE-ML 04A			X		

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert				
			10W	20W-20	30	40	50
Sortenbezeichnung			10W	20W-20	30	40	50
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,871	0,882	0,890	0,900	0,901
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	33,2	55	102	135	198
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6,1	8,0	11,7	13	17,7
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	132	116	103	100	97
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-34	-32	-40	-25	-17
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210	218	232	233	242