

VEEDOL POWERTRON F 0W-20

BESCHREIBUNG

VEEDOL POWERTRON F 0W-20 ist ein neuartiges Premium Leichtlauf-Motorenöl mit einer herausragenden Formulierung, die eigens auf die hohen Anforderungen modernster Ford Dieselmotoren abgestimmt wurde. **VEEDOL POWERTRON F 0W-20** wurde speziell entwickelt für modernste Ford Motoren und bietet neben einer hervorragenden Motorsauberkeit herausragende Verschleißschutzeigenschaften. Die besondere Viskositätslage gewährleistet auch bei sehr tiefen Temperaturen eine schnelle Durchölung aller im Motor befindlichen Bauteile.

ANWENDUNG

VEEDOL POWERTRON F 0W-20 wurde speziell entwickelt für Ford Dieselmotoren der neuesten Generation, die ein Motorenöl gemäß der Ford Spezifikation WSS-M2C952-A1 in der Viskosität 0W-20 benötigen.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

- ACEA C5, C6
- API SN PLUS/SP
- FORD WSS-M2C952-A1
- ILSAC GF-6 A

Von Veedol empfohlen für:

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| • ASTON MARTIN | • JEEP |
| • BUICK | • KIA |
| • CADILLAC | • LEXUS |
| • CHEVROLET | • LINCOLN |
| • CHRYSLER | • MAZDA |
| • DODGE | • MB 229.71 |
| • FIAT | • MG |
| • GM dexosD™ | • MITSUBISHI, NISSAN |
| • GMC | • OPEL OV0401547-A20 |
| • HONDA | • SUBARU |
| • HYUNDAI | • SUZUKI |
| • INFINITI | • TOYOTA |
| • JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006 | |

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kin. Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	37.5
Kin. Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.8
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-44
Flammpunkt CoC	ASTM D92	°C	206