

Veedol Sintron F 0W-30

Material-Nr.
04901T025

BESCHREIBUNG

Sintron F 0W-30 ist ein auf Basis der neuesten technischen Entwicklung produziertes universelles Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl und basiert auf Synthese-Technologie unter Zugabe von sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additiven. Dies verleiht diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- ein sicherer Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- geeignet für moderne Katalysatoren
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Einsatz auch für verlängerte Ölwechselintervalle
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

ANWENDUNG

Dieses universelle, kraftstoffersparende „mid SAPS“ Motorenöl ist für moderne Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, auch mit verlängerten Ölwechselintervallen, geeignet. Wegen des niedrigen Sulfat-Asche-Gehalts ist dieses Produkt hervorragend zur Anwendung in Automobilen mit modernen Dreiwegkatalysatoren und Dieselpartikelfiltern geeignet. Speziell geeignet für Ford Motoren, wenn der Hersteller ein Produkt mit der Spezifikation Ford WSS-M2C950-A mit der Viskosität SAE 0W-30 vorschreibt

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:
ACEA C2-12

Erfüllt die Anforderungen der:
Ford WSS-M2C950-A
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,845
Viskosität -35 °C, mPa.s	5800
Viskosität 40 °C, mm ² /s	49,30
Viskosität 100 °C, mm ² /s	10,00
Viskositätsindex	189
Flammpunkt PM, °C	206
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,80

Version vom 18.07.2018