

Veedol Sintron B 0W-30

Material-Nr.
14901T028

BESCHREIBUNG

Sintron B 0W-30 ist ein speziell für moderne Pkw Otto- und Dieselmotoren entwickeltes Hochleistungs-Motorenöl. Auf Grund seines geringen Sulfat-Aschegehaltes und der abgesenkten HTHS-Viskosität erfüllt es damit die Anforderungen der ACEA C2 und der BMW-Spezifikation Longlife-12FE.

Die besonders gut aufeinander abgestimmten HC-Synthese-Grundöle und PAO's sowie ausgewählte Additive ergeben für dieses Produkt folgende Vorteile:

- sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- mindestens 2,8% Kraftstoffersparnis (CEC L-54-T-96)
- hervorragend geeignet für moderne Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader, mit und ohne Abgasnachbehandlungssystemen
- exzellente Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- erfüllt die strengen Richtlinien von BMW Longlife-12 FE bezüglich Motorsauberkeit, Kraftstoffeffizienz und Verschleiß und ist bei vielen modernen BMW-Motoren, aber auch in anderen Modellen und somit markenübergreifend einsetzbar
- niedriger Sulfatasche-Gehalt sowie ein geringer Phosphor- und Schwefelgehalt schonen Katalysatoren und Dieselpartikelfilter
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- zuverlässiger Schutz vor 'Schwarzschlamm'
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Motorenölen

ANWENDUNG

Sintron B 0W-30 schont durch einen reduzierten Sulfataschegehalt den Partikelfilter und bietet gleichzeitig ein hohes Kraftstoffeinsparpotential durch seine exzellente Leichtlaufcharakteristik sowie die abgesenkte HTHS- und Kälte-Viskosität.

Sintron B 0W-30 wird nach Herstellervorschrift in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader und Diesel-Partikel-Filter eingesetzt.

LEISTUNGSBEREICH

Erfüllt die Anforderungen der:
ACEA C2-12

Freigegeben gemäß:
BMW Longlife 12 FE

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,850
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,3 – 12,5
HTHS (ASTM D4683)	min. 2,9
Fließpunkt, °C	- 35
Basenzahl, mg KOH/g	min. 6,0

Version 2017-09-08