



Das Öl der Profis.

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

Von Veedol empfohlen für:

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 2016-10-24

Veedol Deutschland GmbH
Hans-Böckler-Straße 10
40764 Langenfeld
Tel.: +49 (0) 2173 893 30-30
Fax: +49 (0) 2173 893 30-39
Mail: info@veedol.de

Die in diesem Produkt-Datenblatt aufgeführten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und dienen als Auskunft über Eigenschaften und Anwendungsbereiche unserer Produkte. Für die Richtigkeit und die Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Bei kritischen Anwendungen empfehlen wir die Produktauswahl mit Veedol Deutschland GmbH bzw. Ihrem Händler zu besprechen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für sämtliche produktbezogenen Informationen sowie Lieferungen gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Veedol Deutschland GmbH.