

Produktinformationen

- Motorenöle -



Veedol SYNTHETIC Z

- Typ:** Vollsynthetisches High-Protection Motor Oil
des "Veedol Evolution Concepts"
- SAE-Klasse:** 10W-60
- Leistungsklassen:** API SJ/CF,
ACEA A3/B3
- Freigaben:** Freigabe gemäß VW Normen 501 01 und 505 00 (Ausg. 1/97)
Porsche Freigabe
BMW-Spezialöl-Freigabe
Exklusivempfehlung für M5-Motoren der BMW E 39-Baureihe

Technische Leistungseigenschaften:

Dieser vollsynthetische Hochleistungsschmierstoff mit reibungsmindernder und umweltentlastender Additiv-Technologie verbindet ein hohes technisches Leistungsvermögen mit umweltrelevanter Zielsetzung.

Wichtige Vorteileigenschaften:

- o Außergewöhnliche Viskositätsbandbreite für hohe Schmiersicherheit auch unter extremen Belastungen
- o Ideal für leistungsgesteigerte Triebwerke
- o Hervorragender Schutz der Pleuellager, insbesondere in hochbeanspruchten Triebwerken
- o Hervorragendes Öldruckverhalten selbst unter extremen Temperatur-Belastungen
- o Extrem hohe Scherstabilität, dadurch besondere Schmierreserven
- o Umweltschonung durch signifikante Reduzierung des Ölverbrauches
- o Umweltschonung durch hervorragende Motorsauberkeit (niedriger Aschegehalt)
- o Niedriger Chlorgehalt für umweltentlastenderes Gebrauchöl-Recycling
- o Umweltschonung durch reduzierte Rußpartikelemission beim PKW-Dieselmotor

Verwendungsbereich:

Veedol SYNTHETIC Z ist ein vollsynthetischer Hochleistungsschmierstoff für alle Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Aufladung. Hervorragende Eignung für leistungsgesteigerte thermisch hochbelastete Motoren.

Umweltbelange:

Veedol SYNTHETIC Z ist mit Markenmotorenschmierstoffen mischbar, die den Spezifikationen der Fahrzeughersteller entsprechen. Zur vollen Leistungsfähigkeit des Produktes sollte Veedol SYNTHETIC Z jedoch unvermischt eingesetzt werden.

Veedol SYNTHETIC Z ist wie herkömmliches Altöl vorschriftsmäßig zu entsorgen.
Abfallschlüssel-Nr.: 13 02 02

Chemisch-physikalische Kenndaten:

	Einheit	Typische Daten	Prüfmethode
Farbe	-	braun	ISO 2049
Pour Point	°C	-57	ISO 3016
Flammpunkt	°C	240	ISO 2592
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	864,6	DIN 51757 T4
Kin. Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	165.5	DIN 51562
Kin. Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	24,3	DIN 51562
CCS bei -20°C	mPa s	3.300	DIN 51377
HTHS 150°C	mPa s	5.7	CEC-L-36-A90
Viskositätsindex	-	179	ISO 2909
Total Base Number (TBN)	mg KOH/g	8.6	DIN 51558 T1
Chlor	ppm	30	RFA DIN 51577/2
Phosphor	Gew. %	0.1	RFA DIN 51363/2

Die Analysendaten stellen Durchschnittswerte dar.

Die Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem aktuellen technologischen Stand. Änderungen der Zusammensetzung zur Verbesserung der Produkte bleiben vorbehalten.

Datum: 12. Juli 1999/mp
DV-11318/01-99/001