

SAE 5W-30 Longlife III

Synthetisches Hochleistungs-Motorenöl

SAE 5W-30 Longlife III ist ein Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren. Es ist ein kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl, das die hohen Anforderungen für Otto- und Dieselmotoren (hier insbesondere Pumpe-Düse Diesel auch mit Partikelfilter) in einem Produkt vereint.

Es verlängert die Lebensdauer des Dieselpartikelfilters durch verminderte Konzentrationen der aschebildenden Partikel im Abgas.

SAE 5W-30 Longlife III kann sowohl in nahezu allen VW und Audi Longlife-Fahrzeugen als auch rückwärtskompatibel in älteren Fahrzeugen mit starrem Wechselintervall (Ausnahme R5 Diesel und V 10 TDI) eingesetzt werden. Dies ermöglicht eine Reduzierung der Sortenvielfalt in den Werkstätten. Das **SAE 5W-30 Longlife III** hat einen deutlich reduzierten Metallgehalt und sichert somit eine lange Lebensdauer von Filtersystemen.

SAE 5W-30 Longlife III ist speziell darauf ausgerichtet, Motor und Abgasnachbehandlungssysteme sauber zu halten, um die Abgabe schädlicher Emissionen in die Umwelt zu reduzieren.

SAE 5W-30 Longlife III bietet mehr Sicherheit durch anhaltenden hohen Schutz der Motoren.

Dosierung

SAE 5W -30 Longlife III laut Fahrzeugherstellangaben verwenden.

Spezifikationen/Freigaben*

- ACEA C3
- VW 504.00 / 507.00
-
- MB 229.51
- BMW LL 04
- Porsche C30

Vertrieb Österreich:

MATHY Universal - AUSTRIA

Schmierstofftechnik / Hochleistungs-Additive

Ihr Spezialist für Motor-, Getriebe- und Kraftstoff Zusätze

Harald Dostal

Pachingerstrasse 4

4030 Linz

Mail: office@mathy-austria.com

Tel: +43 664 4041843

Web: www.mathy-austria.com

Web: www.chromjuwelen-austria.com

Erhältlich in:

- 1 Liter €14,95
- 5 Liter €54,95

Produkteigenschaften

- Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren
- Optimale Öldurchflutung auch bei niedrigen Temperaturen
- Lange Öl-Einsatzzeiten



<u>Technische Parameter</u>	
Dichte 15°C:	0,852 kg/l
Viskosität 40°C:	70 mm ²
Viskosität 100°C:	12,1 mm ²
Viskositätsindex:	167
Pourpoint:	-39 °C
Flammpunkt:	202 °C

Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. *Freigaben liegen unter anderer Sortenbezeichnung.