

# ESA Multilub Special VX Plus SAE 0W-30

617967	175 Kg
617966	50 Kg
617965	25 L
617964	1 L

## Vollsynthetisches PKW-Motorenöl mit „low SAPS“ Technologie

High-Tech Leichtlauf-Motorenöl der Klasse ACEA C3, speziell für modernste PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter entwickelt. Dieses Motorenöl mit aschearmen Additivchemie erfüllt die strengen Anforderungen der VW-Normen 504 00 / 507 00. Es ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle und wirkt zudem kraftstoffsparend durch geringe Reibung und verbesserte Kaltstarteigenschaften.

### Eigenschaften

- Modernste Formulierung, speziell für Abgasnachbehandlungssysteme entwickelt.
- Aschearme Technologie: hält die Abgasreinigungsanlage sauber, ermöglicht eine lange Gebrauchsdauer des Abgasnachbehandlungs-Systeme und reduziert die Partikelemissionen.
- Unterstützt die Motorsauberkeit und verhindert Ölschlamm Bildung
- Hoher Verschleisschutz, hervorragende Oxydationsbeständigkeit und optimale Scherstabilität
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch

### Einsatz

Vollsynthetisches Motorenöl mit aschenarmer Technologie und LongLife III - Charakter, für den Einsatz in modernen Benzin- und Dieselmotoren, speziell entwickelt für Fahrzeuge des VW-Konzernes (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) mit WIV (Wartungsintervallverlängerung).

Beim Einsatz und Ölwechselintervalle sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### Spezifikationen und Performance

ACEA C3	BMW LL-04
VW 504 00, 507 00	MB 229.52, 229.51, 229.31
VW TL 52545	PORSCHE C30
	IVECO 18-1811 SC1 LV-21 – performance level

### Typische Kennwerte

### Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.845 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	63 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	12.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	190	ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5700 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	> 3,5 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0,78 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	- 51 °C	ASTM D 97

### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

2023.12/229