

# ESA Multilub FD-50 SAE 0W-30

128237 175 Kg  
128236 50 Kg

## Synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem

Hochleistungsmotorenöl der neusten low SAPS Technologie mit ausgeprägten Fuel Economy Eigenschaften.

Dieses Produkt wurde speziell entwickelt um, nebst höchstmöglichen Schutz und Sauberkeit des Motors auch die Lebensdauer und Wirksamkeit des Diesel Partikel Filters (DPF) am besten zu garantieren. Es erfüllt die FORD Spezifikation WSS-M2C950-A und ist somit für den Einsatz in den modernsten Diesel-Motoren dieser Marke besonders geeignet.

### Eigenschaften

- Low **SAPS**: deutlich reduzierter Gehalt an **Sulfat-Asche**-, **Phosphor**- und **Schwefel**.
- Verbesserter Verschleisschutz der Motorenteile im Vergleich zu konventionellen Schmierstoffen
- Schützt und erhöht die Lebensdauer des DPF.
- Beste Kaltstart-Eigenschaften und exzellente Schmierung bei allen Betriebstemperaturen.
- Die optimalen Viskositätseigenschaften verringern den Treibstoffverbrauch und vermindern somit den Schadstoff- und CO<sub>2</sub>-Ausstoss in die Umwelt.
- Höchstmögliche Motorsauberkeit durch erhöhten Schutz gegen Ablagerungen und Verschlammung.

### Einsatz

Dieses hochqualitative Motorenöl wurde für moderne und emissionsarme Fahrzeuge von FORD entwickelt, besonders für den Einsatz in den neusten Diesel-Motoren geeignet.

Dank seinen Eigenschaften kann es auch in einer Vielzahl von Benzin- und Diesel-Motoren in PKWs und leichten Nutzfahrzeugen anderer Marken eingesetzt, wo ein Öl nach ACEA C2 gefragt ist.

Beim Einsatz und Ölwechselintervalle sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten.

### Spezifikationen und Performance

ACEA C2	FORD WSS-M2C950-A Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007 Fiat 9.55535-DS1, -GS1 - level
---------	--

### Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0,849 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	45 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	9.6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	202	ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5200 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.9 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	max. 0.8 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

### Bemerkungen

ADR / SDR :      Kein Gefahrgut      VeVA-Code :      13 02 08      2021.01/259.4