

ESA Multilub Racing SAE 10W-60

104866 125023 180 Kg 50 kg

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl der modernsten Technologie, für die extremen Ansprüche der stark belasteten PKW-Motoren entwickelt.

Eigenschaften

- Die aussergewöhnlichen Mehrbereichseigenschaften sichern eine wirksame Schmierung beim Kaltstart sowie unter den schwersten Betriebsbedingungen bei hohen Temperaturen.
- Es gewährleistet optimalen Schutz gegen Verschleiss und Korrosion.
- Dank dem hohen Detergier- und Dispergiervermögen, werden Ablagerungen verhindert und somit die Sauberkeit des Motors gewährleistet.
- Der stark reduzierte Reibungswiderstand sichert mehr Leistung und geringeren Kraftstoffverbrauch.

Einsatz

ESA Multilub Racing SAE 10W-60 wird generell in sportlichen und hochbelasteten PKW-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen eingesetzt.

Für Benzin- und Dieselmotoren geeignet, mit oder ohne Turbo.

Beim Einsatz und für die Ölwechselintervalle sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen und Performance

ACEA A3/B3, A3/B4 level API SN, SM / CF

Typische Kennwerte			Prüfmethode	
Dichte bei 15°C	0,855	g/cm ³	ASTM D 1298	
Viskosität bei 40°C	171.0	mm²/s	ASTM D 445	
Viskosität bei 100°C	23.8	mm²/s	ASTM D 445	
Viskositätsindex	170		ASTM D 2270	
Viskosität bei -25°C (CCS)	6'500	cР	ASTM D 5293	
TBN	10.8	mgKOH/g	ASTM D 2896	
Sulphatasche	1.3	Gew.%	ASTM D 874	
Flammpunkt C.O.C.	230	°C	ASTM D 92	
Pour point	-45	°C	ASTM D 97	

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrengut VeVA-Code: 13 02 08 2021.01/250

