

ESA Syntolub C5/C6 SAE 0W-20

622912	175 Kg
622913	50 Kg
622914	25 L
622915	1 Lt

Vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW mit oder ohne Abgasnachbehandlungs-Systeme

Innovatives Hochleistungsmotorenöl der neusten low SAPS Technologie, mit ausgeprägten Fuel Economy Eigenschaften. Dieses tiefviskose Produkt wurde speziell entwickelt für den Einsatz in den neusten Benzin- und Dieselmotoren von Fahrzeugen der Stellantis-Gruppe (u.a. Peugeot, Citroën, DS, Opel und FIAT), die die Abgasnorm EURO 6d erfüllen.

Eigenschaften

- Low **SAPS**: deutlich reduzierter Gehalt an **Sulfat-Asche-**, **Phosphor-** und **Schwefel**.
- Bietet exzellenter Schutz gegen Verschleiss und höchstmögliche Motorsauberkeit.
- Ermöglicht sehr lange Ölwechselintervalle dank der hervorragenden Oxidationsstabilität.
- Schützt und erhöht die Lebensdauer modernen Abgasnachbehandlungs-Systeme.
- Beste Kaltstart-Eigenschaften und exzellente Schmierung bei allen Betriebstemperaturen.
- Verringert den Treibstoffverbrauch und damit den Schadstoff- und CO₂-Ausstoss in die Umwelt.
- Schützt vor Frühzündung bei tiefer Drehzahl (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

Einsatz

Dieses hochqualitative Motorenöl wurde für moderne und emissionsarme Fahrzeuge der Stellantis-Gruppe konzipiert (vor allem für Motoren mit BlueHDi, PureTech und Stop & Go Technologie sowie für Hybridmotoren).

Dank seinen exzellenten Eigenschaften kann es auch in einer Vielzahl von Benzin- und Diesel-Motoren in PKWs und leichten Nutzfahrzeugen eingesetzt werden, gemäss den untenstehenden Spezifikationen.

Beim Einsatz sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten.

Spezifikationen und Performance

ACEA C5, C6	PSA B71 2010
API SP, SN Plus	FIAT 9.55535-CR-1, DM1, DSX, GSX – suitable
	Chrysler MS-6395, MS12145 - suitable
	OPEL OV 040 1547 – A20 - suitable

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.846	g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	41.6	mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	8.1	mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	172		ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5'200	cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	2.6	cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.0	mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.8	Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	>220	°C	ASTM D 92
Pour point	-42	°C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

2024.03/226