

ESA Syntolub C5/C6 SAE 0W-20

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

Huile moteur entièrement synthétique pour voitures avec ou sans filtre à particules

Huile moteur hautes performances de la plus nouvelle technologie low SAPS, caractérisée par ses remarquables propriétés d'économie de carburant. Ce produit à basse viscosité a été spécialement conçu pour l'emploi dans les nouveaux moteurs essence ou diesel EURO 6d du groupe Stellantis (Peugeot, Citroën, DS, Opel, FIAT e.a.),

Caractéristiques

- Low SAPS: teneur fortement réduite en **Sulphated-Ash**, **Phosphor** and **Sulfure** (low SAPS).
- Offre une excellente protection contre l'usure ainsi qu'une propreté maximale du moteur.
- Grâce à son excellente stabilité à l'oxydation ce produit permet des intervalles de vidange prolongés.
- Protège et augmente la durée de vie des modernes systèmes de traitement des gaz d'échappement.
- Meilleures propriétés de démarrage à froid et excellente lubrification à toutes les températures de fonctionnement.
- Réduit la consommation de carburant et les émissions de polluants et de CO2 dans l'environnement.
- Protège contre l'allumage précoce à bas régime (LSPI → Low Speed Pre-Ignition)

Utilisation

Cette huile moteur de haute qualité a été développée pour modernes véhicules à faibles émissions du groupe Stellantis (en particulier pour moteur avec technologie BlueHDi, PureTech et Stop & Go, ainsi que pour moteurs hybrides). Grâce à ses excellentes propriétés, elle peut être aussi utilisée dans une variété de moteurs à essence et diesel de voitures d'autres marques selon les spécifications ci-dessous.

Pour l'utilisation suivre les prescriptions des constructeurs

Spécifications et 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

Caractéristiques moyennes

		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0.846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	41.6 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	8.1 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	172	ASTM D 2270
Viscosité à -35°C (CCS)	5'200 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0.8 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	>220 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08

2024.03/226