

ESA Syntolub C2 SAE 0W-30

Huile moteur entièrement synthétique pour voitures

Huile moteur hautes performances de la plus nouvelle technologie low SPAS, caractérise par ses remarquables propriétés d'économie de carburant. Ce produit a été spécialement conçu pour assurer la maximale protection et propreté du moteur ainsi que pour assurer au mieux la durée de vie et l'efficacité des systèmes de traitement des gaz d'échappement.

Particulièrement indiqué pour l'emploi dans les nouveaux moteurs, essence ou diesel, du groupe PSA Peugeot Citroën.

Caractéristiques

- Low SAPS: teneur fortement réduite en **Sulphated-Ash**, **Phosphor** and **Sulfure** (low SAPS).
- Protection excellente contre l'usure du moteur
- Préserve la durée de vie des systèmes de traitement des gaz d'échappement
- Meilleures propriétés de démarrage à froid et excellente lubrification aux températures de fonctionnement élevées.
- Réduit la consommation de carburant et les émissions de polluants et de CO₂ dans l'environnement.
- Meilleure propreté du moteur grâce à la protection accrue contre la formation de dépôts et de boues.

Utilisation

Cette huile de moteur de haute qualité a été conçus pour modernes véhicules à faibles émissions du groupe PSA (en particulier pour moteur e-HDI avec technologie Stop & Go et les moteurs hybrides). Grâce à ses propriétés, il peut être utilisé aussi dans une variété de moteurs à essence et diesel de voitures d'autres marques.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications et performance

ACEA C2	PSA B71 2312, B71 2302
API SP	Fiat 9.55535-DS1/-GS1 – performance Iveco 18-1811 Sp-SC1 LV-16 – performance

Caractéristiques moyennes

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0.846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	52.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	9.5 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	165	ASTM D 2270
Viscosité à -35°C (CCS)	5'950 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.5 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	<0.8 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	232 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-35 °C	ASTM D 97

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08

2023.07/261