

ESA Multilub C3 DPF SAE 5W-30

131966 175 Kg
39922 50 Kg
102639 1 lt

Huile moteur synthétique pour voitures avec ou sans système de traitement des gaz d'échappement.

Huile moteur à hautes performances de la technologie "low SAPS", pour moteurs à essence et diesel des voitures, spécialement indiquée pour filtres à particules (FAP ou DPF : Diesel Particulate Filter)

Caractéristiques

- Formulation moderne de la classe ACEA C3, spécialement développée pour les systèmes de traitement des gaz d'échappement.
- Technologie à basse teneur en cendre: teneur réduite en **Sulphated-Ash**, **Phosphor** and **Sulfure** (low SAPS, ou low **Sulfure**, **Phosphor** and **Ash** = low SPAsh) et donc une émission réduite de particules.
- Garde le moteur et le système de traitement des gaz d'échappement propres et permet une longue durée de vie du filtre DPF.
- Assure une efficace protection contre l'usure.
- La viscosité à froid et le potentiel de réduction de la consommation de carburant sont encore plus améliorés.

Utilisation

Huile moteur synthétique de la technologie LOW SAPS pour les modernes moteurs des voitures EURO 5 et EURO 6. Elle est indiquée soit pour moteurs à essence, y compris moteurs multisoupapes et turbo, que pour les moteurs diesel à injection directe, Common Rail, Turbo, avec ou sans DPF (Diesel Particulate Filter).

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

Spécifications et performance

ACEA C3	VW 505 00, 505 01
API SN, SM / CF	VW 502 00 (jusqu'à 2020)
MB 229.51, MB 229.52	GM Dexos 2
BMW LL-04 (jusqu'à mod. 06.2019)	(répond et remplace GM-LL-A-025 et GM-LL-B-025)
	FIAT 9.55535 S3 level
	CHRYSLER MS 11106 level

Caractéristiques moyennes

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0.854 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	70.8 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	12.2 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	170	ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	5950 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.51 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.3 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0.77 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	8.8 % pds.	CEC-L-40-A-93

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08

2022.11/257