

ESA MULTILUB GENOS SAE 5W-30

Huile moteur synthétique à hautes performances pour voitures

Cette huile à hautes performances est produite avec des huiles de base de haute qualité et d'additifs la dernière technologie pour satisfaire aux exigences posées par la dernière spécification du groupe General Motors (GM) «dexos1 – Generation 3». Le produit a été conçu pour minimiser les risques liés au pré-allumage à faible vitesse (LSPI – Low Speed Pre Ignition). L'utilisation de cette nouvelle huile moteur offre la meilleure protection possible contre l'oxydation du turbocompresseur et contre la formation de dépôts dans les modernes moteurs à faibles émissions.

Caractéristiques

- Formulation spécifique pour éviter et minimiser les phénomènes liés au LSPI
- Réduit les dépôts et l'oxydation dans les systèmes du moteur
- Lubrification optimale grâce au film d'huile extrêmement résistant
- «Fuel Economy» améliorée, optimale fluidité et performance aux basses températures

Utilisation

Cette huile moteur de haute qualité a été spécialement conçu pour l'emploi dans les derniers moteurs à essence de GM qui préconisent l'utilisation d'une huile selon la spécification «dexos1 – Generation 3» et précédentes. Grâce à son profil de performance, ce produit peut également être utilisé dans véhicules d'autres marques, selon les spécifications ci-dessous où lorsqu'une huile API SP, ILSAC GF-6A ou de générations précédentes est recommandé. Pour l'utilisation suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications

API SP, SN PLUS, SN / RC, ILSAC GF-6A, ILSAC GF-5

GM dexos1 Gen 2 + Gen 3, FORD WSS-M2C946-A, M2C946-B1, FORD WSS-M2C961-A1,

VW VVC 53034 – Meets requirements, FIAT 9.55535-CR1 – suitable for use, CHRYSLER MS-6395 – suitable for use

Performance

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique 15 °C	0,852 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40 °C	62.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100 °C	10.4 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	155	ASTM D 2270
Viscosité à -35 °C (CCS)	6000 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150 °C	3.19 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.1 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0.91 pds.%	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	9.5 pds.%	CEC-L-40-A-93

Tailles des bidons

Art-n° 127521 (175 kg)

Art-n° 127522 (50 kg)

Art-n° 603608 (1 l)

Remarques

ADR/SDR: Non dangereuse

VeVA-Code: 13 02 08

2024.10/233