

# 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 GM/OPEL « **dexos1 – Generation 2** ». 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.

### Caractéristique

- 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
- Caractéristiques de « Fuel Economy » améliorées, optimale fluidité et performance aux basses températures.
- Répond aux exigences des dernières spécifications ILSAC GF-6A et API SP.

### Utilisation

Cette huile moteur de haute qualité a été spécialement conçu pour l'emploi dans les derniers moteurs à essence de GM/OPEL qui préconisent l'utilisation d'une huile selon la spécification « dexos1™ - Gen2 ». Grâce à son profil de performance, ce produit peut également être utilisé dans véhicules d'autres marques, selon les spécifications du fabricant 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 et performance

API SP, SN PLUS, SN / RC	GM/OPEL dexos1™ Gen 2
ILSAC GF-6A, GF-5	FORD WSS-M2C946-A
	FIAT 9.55535-CR1 – performance level

### Caractéristiques moyennes

			Méthode
Poids spécifique à 15°C	0,854	g/cm3	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	62.5	mm2/s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	10.4	mm2/s	ASTM D 445
Indice de viscosité	155		ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	6'000	cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.19	cP	CEC-L-36-A-97
TBN	9.3	mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0.91	% pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	228	°C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42	°C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	9.5	% pds.	CEC-L-40-A-93

### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code 13 02 08

2021.01/233