

# ESA SYNTOLUB PILOT SAE 5W-40

131968 175 Kg  
38575 50 Kg  
10182 1 lt

## Huile moteur synthétique pour voitures et véhicules légers

Huile moteur High-Tech avec caractéristiques « fuel economy », fruit de la plus moderne technologie de synthèse, pour les moteurs à essence et diesel de voitures et véhicules légers. Ce lubrifiant de très haute gamme répond aux plus hautes exigences des plus récents moteurs de voitures et il est indiqué pour intervalles de vidange prolongés.

### Caractéristiques

- Dépasse les sévères exigences de la nouvelle norme ACEA
- Réduit le frottement et la consommation de carburant
- Excellent comportement au démarrage à froid, qui assure une lubrification rapide aux basses températures
- Protection élevée contre l'usure du moteur à toute condition de fonctionnement.
- Accrue propreté du moteur grâce à son excellent pouvoir détergent et dispersant.
- Lubrification sûre même en cas d'intervalles de vidange prolongé. Consommation d'huile minimale.

### Utilisation

Huile moteur de qualité supérieure, développée pour répondre aux exigences de nombreux constructeurs. Pour l'emploi soit dans les modernes moteurs des voitures à essence avec ou sans turbo ou multisoupapes, que dans les moteurs diesel, inclus injection directe, Common Rail et Turbo. Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

### Spécifications et performance

ACEA A3/B4	VW 502 00, 505 00
API SN, SM / CF	Opel GM-LL-A-025 / B-025
JASO MA2	Renault RN0700/0710
MB 229.5, MB 226.5	Porsche A40
BMW LL-01 level	PSA B71 2296 level
	FIAT 9.55535-D2, G2, H2, M2, N2, T2, Z2 - level

### Caractéristiques moyennes

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0,857 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	79 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	13,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	174	ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	6200 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	3.9 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	10.7 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	1,3 % 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	11.6 % pds.	CEC-L-40-A-93

### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08

2021.01/236.3