

# ESA Multilub Special VX Plus SAE 0W-30

133962	175 Kg
133961	50 Kg
615890	25 L
133960	1 L

## Huile moteur entièrement synthétique de technologie "low SAPS"

Huile moteur entièrement synthétique à haute performance, qui répond à la spécification ACEA C3, spécialement conçue pour moteurs des voitures de dernière génération, soit diesel qu'à essence, pourvus de systèmes de traitement des gaz d'échappement. Cette huile produite à faible contenu en cendres répond aux spécifications VW 504 00 / 507 00 et permet des intervalles de vidange d'huile prolongées.

### Caractéristiques

- Formulation moderne, idéale pour voitures avec systèmes de traitement des gaz d'échappement.
- L'emploi d'une technologie à faible teneur en cendres permet de réduire les émissions de particules, prolonge la durée de vie et conserve l'efficacité des systèmes de traitement des gaz d'échappement.
- Améliore la propreté du moteur et empêche la formation de boues d'huile.
- Haute protection contre l'usure, excellente stabilité au cisaillement et haute résistance à l'oxydation
- Réduit la consommation de carburant

### Utilisation

Lubrifiant entièrement synthétique à faible teneur en cendres. Cette huile répond aux exigences "LongLife III", elle est pourtant particulièrement indiquée pour les modernes moteurs à essence ou diesel du groupe VW (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) intervalles de vidange d'huile prolongées.

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

### Spécifications et performance

ACEA C3	BMW LL-04
VW 504 00, 507 00	MB 229.52, 229.51, 229.31
VW TL 52545	PORSCHE C30
	IVECO 18-1811 SC1 LV-21 – performance level

### Caractéristiques moyennes

		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0.845 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	63 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	12.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	190	ASTM D 2270
Viscosité à -35°C (CCS)	5700 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	> 3,5 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0,78 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	- 51 °C	ASTM D 97

### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 02 08

2023.12/223