

# ESA Multilub Special VX SAE 5W-30

102303	850 Kg
45593	175 Kg
114833	50 Kg
102910	1 lt

## Huile moteur synthétique de technologie "low SAPS"

Huile moteur High Tech spécialement développée pour les moteurs de la dernière génération des voitures, soit diesel qu'à essence. Cette huile répond aux exigences des plus récentes spécifications Volkswagen Longlife III 504 00 (essence) et 507 00 (diesel) ainsi qu'aux exigences de Mercedes et d'autres constructeurs.

### Caractéristiques

- Formulation moderne développée pour les systèmes de traitement des gaz d'échappement.
- La faible teneur en cendre sulfatées, phosphore et soufre (low SAPS) contribue à la réduction des émissions de particules.
- Améliore la propreté du moteur et maintient le filtre à particules et le catalyseur efficaces.
- Haute protection à l'usure et excellente stabilité à l'oxydation.
- Démarrage à froid et potentiel de réduction de consommation de carburant améliorés.

### Utilisation

Lubrifiant "Longlife III" pour voitures du groupe VW (VW, Audi, Seat, Skoda) pour des intervalles de vidanges prolongés (WIV). Indiquée soit pour des moteurs à essence que diesel, y compris les moteurs avec injection par pompe, avec ou sans filtre à particules (FAP) et avec ou sans Longlife Service. Les intervalles de vidange conseillés par le groupe VW pour les véhicules marqués selon le code QG1 (Longlife Service) sont les suivants:

- Moteurs à essence : jusqu'à max. 30'000 km / max. 2 ans
- Moteurs diesel : jusqu'à max. 30'000 / 35'000 / 50'000 km (selon le model) / max. 2 ans

Cette huile moteur répond aux exigences de Mercedes Benz (MB 229.51) et d'autres constructeurs selon les spécifications énumérées ci-dessous.

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

### Spécifications et performance

ACEA C3	VW 504 00, 507 00	BMW LL-04 (mod. jusqu'à 06.2019)
API SN	MB 229.51	FIAT 9.55535 S3 - level
	Porsche C30	CHRYSLER MS 11106 – level

### Caractéristiques moyennes

		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0,854 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	70 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	169	ASTM D 2270
Viscosité à -30°C (CCS)	5900 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	> 3,5 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	6.6 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0,68 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	236 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	10.0 % pds.	CEC-L-40-A-93

### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08 2020.11/234.5