

# ESA Multilub Helios V SAE 0W-20

124227	175 Kg
124226	50 Kg
601282	1 Lt

## Huile moteur entièrement synthétique à hautes performances

Huile moteur entièrement synthétique à basse viscosité HTHS (**H**igh **T**emperature **H**igh **S**hear) qui permet une réduction de consommation de carburant.

Ce produit a été spécialement conçu pour l'emploi dans les moteurs de voitures Volvo, à essence ou diesel, de dernière génération et répond aux sévères exigences de la norme Volvo VCC RBS0-2AE.

### Caractéristique

- Viscosité HTHS extrêmement réduite: utiliser ce produit seulement pour les moteurs qui préconisent une huile de la classe SAE 0W-20.
- Les caractéristiques de ce lubrifiant permettent une réduction significative de la consommation de carburant (Fuel Economy).
- Très haute protection contre l'usure et haute stabilité thermique même en condition d'emploi sévères.
- Excellente fluidité aux basses températures
- Technologie low SAPS: teneur réduite en **S**ulphated-**A**sh, **P**hosphor and **S**ulfure (SAPS) afin de garantir une plus longue durée de vie du filtre à particules (FAP).
- Empêche la formation de dépôts grâce aux excellentes caractéristiques dispersantes et détergentes.

### Utilisation

Huile moteur à viscosité HTHS extrêmement basse qui permet une réduction de consommation de carburant. Ce produit est conseillé pour l'emploi dans moteurs qui préconisent un lubrifiant qui répond à la spécification **VOLVO VCC RBS0-2AE** ou ACEA C5.

Cette huile ne peut pas être utilisé dans tous les moteurs, mais seulement pour ceux qui préconisent l'emploi d'une huile de la classe SAE 0W-20.

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

### Spécifications et performance

ACEA C5	Volvo VCC RBS0-2AE FIAT 9.55535-DM1 - level
---------	--

### Caractéristique moyennes

Caractéristique moyennes		Méthode
Poids spécifique 15°C	0.845 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	48.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	9.2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	175	ASTM D 2270
Viscosité à -35°C (CCS)	5900 cP	ASTM D 5293
Viscosité HTHS à 150°C	2.8 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Cendres sulfatées	0.8 % pds.	ASTM D 874
Point d'éclair C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-48 °C	ASTM D 97
Perte à l'évaporation NOACK	11.8 % pds.	CEC-L40-A-93

### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08

2022.09/227.1