

## MIGROL Superlife Special Plus SAE 10W/40

---

### Descriptif / Domaine d'application

Huile moteur synthétique à base VHVI utilisable dans plusieurs domaines et pour différents usages à excellentes propriétés en termes de viscosité.

Pour moteurs essence et diesel à 4 temps avec et sans turbocompresseur de voitures particulières, de véhicules utilitaires ainsi que de poids lourds à turbocompresseur de catégorie lourde.

### Avantages

- VHVI (Very high Viscosity Index)
- Forte stabilité au cisaillement (Stay-in-grade)
- Propriétés marquées contre la formation de résidus (teste moteur M102-E)
- Propriétés de bonne viscosité FEO (fuel economy oil)
- Forte réserve de puissance

### Données de base

Classe de viscosité		SAE J 300	10W/40
Densité à 20°C	(g/ml)	ASTM D 4052	0,868
Viscosité à 40°C		DIN 51562-1	93,4
Viscosité à 100°C		DIN 51562-1	14
Viscosité selon HTHS	150°C	CEC-L-36-A-97	≥ 3,5
CCS -20 °C		ASTM D 5293	6241
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	154
Pourpoint	(°C)	ASTM D 5950	-30
Point de fusion	(°C)	DIN EN ISO 2592	> 200
Contenance en cendres sulfatées		ASTM D 874	1,50
TBN	(mgKOH/g)	ISO 3771	11,4
NOACK(%)		CEC-L-40-A-93	11.8

### Spécifications

ACEA A3/B3, E7  
API SL/ CH-4  
Performance Level:  
MB 228.3/ 229.1, VW 500 00/ 505 00  
MAN M3275

### Indications particulières

Code de recyclage: VeVA/EWC 130 205  
Classe de risque sur la qualité de l'eau: CLE 2

---

Les indications ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de changements. Les tolérances en termes de mesure et de production usuelles au secteur sont applicables aux indications ci-dessus. Une feuille de données de sécurité est disponible.