



# LUBE Me 0W-40

Huile 100% synthèse PAO

## UTILISATIONS

Huile 100% synthèse PAO pour moteurs essence de très hautes performances répondant ou dépassant les exigences de nombreux constructeurs automobiles.

Spécialement développée pour les moteurs essence dernière génération, afin d'apporter une lubrification immédiate, tout en assurant une excellente protection à chaud.

Huile imposée sur les derniers modèles Mercedes Classe C hybrides (C300e / C400e) après 2021.

**Homologations** : Mercedes MB-Approval 229.52 (en cours)

**Spécifications** : ACEA C3; API SP; MB 229.51

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	824
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		188
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 48
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	225
Viscosité dynamique à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5950
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.7
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.8
Total Base Number (T.B.N)	ASTM D2896	% masse	9.6

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Huile 100% synthèse et additivation remarquable permettant de dépasser les performances des huiles SAE 5W-40 et de la plupart des SAE 0W-40 du marché,
- ▶ Résistance remarquable aux hautes températures et à l'oxydation garantissant une longue durée de vie à l'huile et une protection du moteur, même sur des intervalles étendus entre vidanges,
- ▶ Excellente stabilité au cisaillement pour un maintien des viscosités dans le temps,
- ▶ Comportement à froid exceptionnel pour faciliter les démarrages, y compris à très basses températures, et réduire l'usure pendant ces phases,
- ▶ Excellentes propriétés détergente et dispersante pour garantir une propreté moteur dans les conditions les plus extrêmes.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

