

**MOTUL****SAE 10W-40****Lubrifiant pour moteur Essence et Diesel****Technosynthese®****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Développée pour les moteurs Essence ou Diesel récents et d'ancienne génération.  
Convient pour tous les types de carburants: Essence, Diesel, GPL, CNG et Biocarburants.  
Compatible avec les pots catalytiques.  
Toutes conditions d'utilisation : ville, route, autoroute.

**PERFORMANCES****NORMES** API SL / CF

Le grade de viscosité SAE 10W-40 facilite les démarrages à froid et convient à la plupart des moteurs récents Essence et Diesel.

La base synthétique renforcée en Technosynthese® limite la volatilité, procure un pouvoir lubrifiant élevé qui diminue les frottements et permet de résister aux hautes températures.

Propriétés détergentes et dispersantes pour garder le moteur propre.

Additivation anti-usure efficace pour augmenter la durée de vie du moteur.

Anti-oxydation.

Anti-corrosion, Anti-mousse.

**RECOMMANDATIONS**

Vidanges : selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.  
MOTUL SAE 10W-40 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

**PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79

**motul.com**

**MOTUL****SAE 10W-40****Lubrifiant pour moteur Essence et Diesel****Technosynthese®**

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	93.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.7 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	149.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C / -27.4 °F
Point éclair	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.1 mg KOH/g

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.