

Lubrifiant pour moteur Essence et Diesel**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Développée pour les moteurs Essence ou Diesel d'ancienne génération.
Compatible avec les carburants standards et sans plomb, GPL et avec l'utilisation du pot catalytique.
Toutes conditions d'utilisation : ville, route, autoroute.

PERFORMANCES**NORMES** API SF / CD

Propriétés détergentes et dispersantes pour garder le moteur propre.
Additivation anti-usure efficace pour augmenter la durée de vie du moteur.
Anti-oxydation.
Anticorrosion, Anti-mousse.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.
MOTUL SAE 15W-40 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	15W-40
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.875
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	110.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.5 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	135.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F
Point éclair	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F

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

SAE 15W-40

Lubrifiant pour moteur Essence et Diesel

TBN

ASTM D2896

10.2 mg KOH/g

Motul 2/2 TECHNICAL DATA SHEET

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

07/18