



2000 MULTIGRADE 20W-50

Huile Moteur Essence et Diesel

Multigrade

UTILISATIONS

Développée pour les moteurs Essence et Diesel, turbo ou atmosphériques.

Convient pour les carburants standards, sans plomb et gasoil.
Toutes conditions d'utilisation: Ville, Route, Autoroute.

PERFORMANCE

NORMES ACEA A2 / B2
PERFORMANCES API SL / CF

La norme API SL est plus exigeante que la norme API SJ en termes de résistance au vieillissement. Elle impose des propriétés anti-oxydation permettant une stabilité de la viscosité dans le temps, empêchant la formation de boues et de dépôts dans le carter, ainsi que des propriétés anti-usure et dispersantes accrues.

La très performante additivation anti-usure permet de diminuer les frottements internes du moteur et d'en augmenter sa durée de vie par réduction de l'usure.

La viscosité à chaud élevée (SAE 50) est parfaitement adaptée aux moteurs Essence ayant tendance à consommer un peu d'huile.

Pouvoir anti-dépôt et anti-boue noire très efficace qui permet de maintenir le moteur propre.
Anti-oxydation, Anti-corrosion, Anti-mousse.

CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.
MOTUL 2000 MULTIGRADE 20W-50 peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	20W-50
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.887
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	156.7 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	17.6 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	123
Point d'écoulement	ASTM D97	-24°C / -11°F
Point éclair	ASTM D92	230°C / 446°F
TBN	ASTM D 2896	7.3 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.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tél : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79 - Site Web : www.motul.fr

07/12