

**Huile Moteur Essence et Diesel
Voitures et Motos de Collection
Minéral Multigrade**

TYPE OF USE

Spécialement formulé pour les véhicules de collection à moteurs 4 Temps, Essence ou Diesel, atmosphériques ou turbo-compressés, à carburateur ou à injection, construits entre 1950 et 1970.
Convient également pour les moteurs de motos de collection.

PERFORMANCES

STANDARDS API SF / CC

Lubrifiant minéral multigrade à teneur moyenne en détergent compatible avec les joints en élastomères.

La 20W-50 répond aux spécifications des constructeurs automobiles de l'époque tout en bénéficiant des avancées technologiques récentes.

Viscosité adaptée aux jeux de fonctionnement resserrés des moteurs dû aux progrès de l'époque en matière de métallurgie, de fonderie et d'usinage.

La viscosité à chaud élevée (SAE 50) est parfaitement adaptée aux moteurs à fort kilométrage qui ont tendance à consommer de l'huile.

Laisse un film d'huile protecteur sur les pièces des moteurs lors des périodes d'immobilisation prolongées des véhicules.
Anti-oxydation, Anticorrosion, Anti-mousse.

RECOMMENDATIONS

Vidanges : Une vidange par an au minimum et à adapter selon votre propre utilisation.
Peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPERTIES

Grade de viscosité	SAE J 300	20W-50
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.887

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

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

MOTUL**20W-50****Huile Moteur Essence et Diesel
Voitures et Motos de Collection
Minéral Multigrade**

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	155.5 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	17.8 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	126.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.8 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	236.0 °C / 457.0 °F