

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

### CONSEILS D'UTILISATIONS

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

NORMES API SF / CF

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.

### RECOMMANDATIONS

Vidanges : Une vidange par an au minimum et à adapter selon votre propre utilisation.  
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	0.885

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

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	164.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	18.0 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	121.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-24.0 °C / -11.0 °F
Point éclair	ASTM D92	244.0 °C / 471.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.0 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.