

# Lubrifiant pour moteur Essence et Diesel

#### Minéral

### UTILISATIONS

Développée pour les moteurs Essence ou Diesel 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.

#### **PERFORMANCE**

**NORMES** API SF / CF

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

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.

#### CONSELS D'UTILISATION

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

## **PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité Densité à 20°C (68°F) Viscosité à 40°C (104°F) Viscosité à 100°C (212°F) Index de viscosité Point d'écoulement Point éclair	SAE J 300 ASTM D1298 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D97 ASTM D92	20W-50 0.881 153.1 mm²/s 17.7 mm²/s 127 -36°C / -32.8°F 226°C / 438.8°F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g