



# SAE 20W-50

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.

## CONSEILS 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	SAE J 300	<b>20W-50</b>
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.881
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	153.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	17.7 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	127
Point d'écoulement	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Point éclair	ASTM D92	226°C / 438.8°F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g