

**Huile Moteur Essence ou Diesel  
Lubrifiant "Economie de carburant"  
Minérale**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement développée pour les voitures pour lesquelles les constructeurs recommandent l'utilisation d'une huile de grade SAE 10W-30, basse HTHS et de type Fuel Economy, c'est-à-dire "économie de carburant".

Convient pour les moteurs Essence à injection ou carburateur, avec ou sans pot catalytique, et les moteurs Diesel. Convient pour tout type de carburant.

Certains moteurs ne sont pas conçus pour utiliser ce type de lubrifiant, avant utilisation, consulter le manuel d'entretien de votre véhicule.

### PERFORMANCES

NORMES                      ACEA A1/B1  
    API SL/CF

La norme ACEA A1/B1 exige des performances d'économie de carburant et un faible taux d'émissions polluantes. La formulation de MOTUL 4000 Motion 10W-30 réduit les frottements dans le moteur.

Les détergents, dispersants et l'additivation anti-oxydation sont particulièrement renforcés pour résister aux intervalles de vidanges plus longs demandés par les constructeurs, pour les nouveaux modèles de voitures.

Pouvoir anti-dépôt et anti-boue noire très efficace qui permet de maintenir le moteur propre.

Anticorrosion, Anti-mousse.

### RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et à adapter selon votre propre utilisation.

MOTUL 4000 Motion 10W-30 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-30
--------------------	-----------	--------



## MOTUL 4000 MOTION 10W-30

**Huile Moteur Essence ou Diesel  
Lubrifiant "Economie de carburant"  
Minérale**

Densité à 20°C		0.865
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	74.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	11.1 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	137.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	ASTM D2896	9.8 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F