

**MOTUL CLASSIC EIGHTIES 10W-40**

**Huile Moteur Essence et Diesel  
Voitures et véhicules Modern Classic & Youngtimer  
Semi-synthétique Multigrade**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Huile moteur semi-synthétique multigrade spécialement conçue pour les véhicules classiques, Modern Classic et Youngtimer des années 1970, 1980 et 1990 équipés de moteurs 4 Temps, Essence ou Diesel, atmosphériques, compressés ou turbocompressés, à injection ou carburateur, de ces décennies.

**PERFORMANCES****NORMES**

API SL

Lubrifiant moteur semi-synthétique, MOTUL CLASSIC EIGHTIES 10W-40 est formulé avec des détergents de technologie moderne parfaitement adaptée aux exigences de votre moteur classique (d'origine ou restauré), et qui protège également lors des stockages prolongés.

À une époque marquée par les progrès des technologies moteur, cette formule incluant une haute teneur en Zinc (ZDDP – teneur supérieure à 1800 ppm) et du Molybdène (Moly) a été développée avec le meilleur équilibre entre performances et protection des moteurs de ces décennies.

Sa formule renforcée avec des huiles de base synthétique procure d'excellentes propriétés d'écoulement à froid pour réduire l'usure moteur lors des démarrages, et est très stable à l'oxydation permettant le maintien de la viscosité pour garantir une pression d'huile moteur constante et une résistance élevée du film d'huile à haute température.

**RECOMMANDATIONS**

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

**PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C		0.866



## MOTUL CLASSIC EIGHTIES 10W-40

**Huile Moteur Essence et Diesel  
Voitures et véhicules Modern Classic & Youngtimer  
Semi-synthétique Multigrade**

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	91.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.5 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	149.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.9 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	234.0 °C / 453.0 °F