



# CLASSIC SAE 40

**Huile Moteurs 4 Temps  
Voitures et véhicules de Collection**

**Minérale Monograde**

## UTILISATION

Huile minérale monograde spécialement développée pour les moteurs 4 Temps Essence et Diesel, et les transmissions des voitures classiques construites avant 1950.

Spécialement conçu pour les véhicules classiques Ancestor (Ancêtre), Veteran (Vétéran), Vintage et Prewar (Avant-Guerre) nécessitant un lubrifiant de grade de viscosité SAE 40.

Version moderne d'huile moteur classique monograde pour répondre parfaitement aux exigences des conditions climatiques. Facilite les démarrages des véhicules stockés pendant une longue période. Peut également être utilisé comme huile de rodage.

## PERFORMANCE

MOTUL CLASSIC SAE 40 est une huile de technologie moderne spécialement étudiée pour les moteurs de conception ancienne et formulée avec une haute teneur en Zinc (ZDDP- teneur supérieure à 1800 ppm) pour garantir la meilleure protection anti-usure de votre moteur classique (d'origine ou restauré).

Lubrifiant minéral monograde à basse teneur en détergent afin de ne pas abimer les joints en papier, feutre et tissu de l'époque.

La faible teneur en détergent évite le décollement des suies et dépôts présents dans le circuit de lubrification.

Absence d'additifs Extrême Pression permettant une compatibilité totale avec les métaux jaunes tel que le laiton, le bronze ou le cuivre (métaux non ferreux).

Maintient une pression d'huile moteur constante et réduit la consommation d'huile.

Utilisable comme huile de rodage en raccourcissant l'intervalle de vidange.

Adhérence renforcée pour protéger de la corrosion et faciliter les démarrages après de longues périodes d'immobilisation.

## CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges : vidanger une fois par an.

## PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	<b>40</b>
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.887
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	127.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.8 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	104
Point d'écoulement	ASTM D97	-33°C / -27°F
Point éclair	ASTM D92	256°C / 493°F
TBN	ASTM D2896	2.0 mg KOH/g