

**Lubrificante motori 4 tempi  
Per auto e mezzi d'epoca  
Olio unigrado minerale**

**UTILIZZO**

Olio minerale unigrado formulato per motori d'epoca Diesel e benzina 4 tempi e per cambi prodotti prima del 1950.  
Per veicoli storici che richiedono un lubrificante con viscosità SAE 50.  
Versione moderna del classico olio motore unigrado per adattarsi alle condizioni climatiche.  
Migliora l'avviamento a freddo nei veicoli che resta fermi per lunghi intervalli di tempo.  
Può essere utilizzato come olio di rodaggio.

**PRESTAZIONI**

MOTUL CLASSIC SAE 50 è un prodotto di ultima generazione sviluppato per motori costruiti secondo vecchi criteri tecnologici e formulato con alti livelli di zinco (ZDDP di 180 ppm circa) per offrire la migliore protezione dall'usura del motore storico (originale o ricostruito).  
Lubrificante minerale unigrado con livello di detergenza molto basso per una piena compatibilità con guarnizioni di carta, feltro e tessuto.  
Il basso livello di additivi detergenti evita il distacco di fuliggine e depositi presenti nel circuito di lubrificazione.  
Piena compatibilità con metalli non ferrosi come ottone, bronzo, rame.  
Formulato con la giusta viscosità per evitare perdite di olio nei veicoli storici e per mantenere la corretta pressione dell'olio riducendone i consumi.  
Può essere utilizzato come olio di rodaggio se gli intervalli cambio sono brevi.  
Aderenza rinforzata per partenze facilitate anche dopo lunghi periodi di non utilizzo.

**RACCOMANDAZIONI**

Intervalli di sostituzione: sostituire almeno una volta l'anno

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità

50

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.



## MOTUL CLASSIC SAE 50

**Lubrificante motori 4 tempi  
Per auto e mezzi d'epoca  
Olio unigrado minerale**

Densità a 20°C	0.898
Viscosità a 40°C	255.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	21.0 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	97.0
Pour point	-27.0 °C / -17.0 °F
TBN	1.7 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	258.0 °C / 496.0 °F