

**MOTUL****MOTUL 4000 MOTION 10W-30****Lubrificante per motori benzina e Diesel  
"Fuel Economy"  
Minerale****UTILIZZO**

Appositamente sviluppato per auto per le quali i Costruttori consigliano un olio SAE 10W-30, con bassa viscosità HTHS e prestazioni a risparmio di carburante.

Adatto per tutti i tipi di motori a benzina, ad iniezione o con carburatore e con o senza marmitta catalitica. Adatto per tutti i tipi di combustibile.

Questi oli potrebbero essere inadatti per l'uso in alcuni motori.

Fare comunque riferimento al manuale d'uso e manutenzione della vettura in caso di dubbio.

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE                      ACEA A1/B1  
    API SL/CF

Il livello di prestazione ACEA A1/B1 richiede prestazioni a risparmio di carburante e bassi livelli di emissioni per i motori.

Il prodotto MOTUL 4000 Motion 10W-30 riduce l'attrito nel motore.

Gli agenti detergenti e disperdenti e l'additivazione antiossidazione sono particolarmente rinforzate per permettere i lunghi intervalli di sostituzione richiesti dai costruttori.

La capacità di prevenire la formazione di depositi e morchie mantiene pulito il motore.

Proprietà antiossidanti, antiusura, anticorrosione, antischiuma.

**RACCOMANDAZIONI**

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

MOTUL 4000 Motion 10W-30 può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità

10W-30

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 Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTUL 4000 MOTION 10W-30****Lubrificante per motori benzina e Diesel  
"Fuel Economy"  
Minerale**

Densità a 20°C	0.865
Viscosità a 40°C	74.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	11.1 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	137.0
Pour point	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	9.8 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	228.0 °C / 442.0 °F

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.