

MOTUL**MOTUL 4000 MOTION 15W-40****Lubrificante per motori benzina e Diesel****Minerale****UTILIZZO**

Appositamente progettato per auto alimentate da motori Diesel e benzina, turbo o aspirati, con iniezione diretta o indiretta, con carburatore o ad iniezione, con o senza marmitta catalitica.

Adatto per tutti i tipi di carburante: benzina con o senza piombo, etanolo, gasolio e GPL e biocarburanti.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE ACEA A3/B3
API SERVICE SN

OMOLOGAZIONI MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1

Il nuovo standard API SN è più stringente della specifica API SM e SL in termini di resistenza all'invecchiamento (la media degli intervalli di cambio olio è maggiore), richiede proprietà anti-ossidazione che mantengono una viscosità costante, evitando morchie e depositi nel carter, proprietà anti-usura e potere disperdente.

Rinforzato con agenti detergenti e disperdenti e additivi anti-ossidazione per garantire intervalli di sostituzione dell'olio più lunghi, richiesto dai Costruttori per i nuovi modelli di auto.

Elevate proprietà anti-deposito e anti-morchie che mantengono il motore pulito.

Proprietà anticorrosione, antischiuma.

RACCOMANDAZIONI

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

MOTUL 4000 Motion 15W-40 può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità

15W-40

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 15W-40****Lubrificante per motori benzina e Diesel****Minerale**

Densità a 20°C	0.869
Viscosità a 40°C	113.2 mm ² /s
Viscosità a 100°C	14.8 mm ² /s
Indice di viscosità	135.0
Pour point	-42.0 °C / -44.0 °F
TBN	9.8 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	238.0 °C / 460.0 °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.