



# 4000 Motion 15W-40

Lubrificante per motori benzina e diesel

API SL / CF

## UTILIZZO

Appositamente progettato per auto alimentate da motori diesel, turbo diesel o motori a benzina, con iniezione e marmitta catalitica.

Adatto per tutti i tipi di motori diesel, benzina con o senza piombo alimentati con tutti i tipi di carburante, gasolio e GPL.

## PRESTAZIONI

NORME	ACEA A3 / B3
OMOLOGAZIONI	API SL / CF
LIVELLO DI PRESTAZIONE	VW 505 00 / VW 501 01 Mercedes Benz 229.1

*\* Il nuovo standard API SL è più stringente della specifica API SJ 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 proprietà detergenti, agenti 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.

Il prodotto può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

## PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	<b>15W-40</b>
Densità a 15°C (59°F)	ASTM D1298	0,882
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	110.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	136
Pour point	ASTM D97	-30°C / -22°F
Flash point	ASTM D92	226°C / 439°F
TBN	ASTM D 2896	8.0 mg KOH/g