



# 8100 X-Power 10W60

**Lubrificante per motori benzina ad alte prestazioni**

**100% Sintetico**

## UTILIZZO

Lubrificante 100% sintetico specificatamente sviluppato per vetture ad elevate prestazioni con motori aspirati o sovralimentati.

Raccomandato per Aston Martin / Alfa Romeo serie GT / Lotus / BMW serie M / Maserati / Ferrari V12 / TVR / Lancia / Jaguar / Audi R8 5.2L GT ...

Adatto a qualsiasi condizione di utilizzo e per ogni tipo di carburante: benzina con o senza piombo, etanolo, GPL e Diesel.

Compatibile con i convertitori catalitici.

## PRESTAZIONI

### SPECIFICHE

**ACEA A3/B4**

**API SN/CF** (compatibile con le specifiche precedenti API SJ, SL, SM)

Gli standard ACEA A3/B4 ed API SN richiedono al lubrificante delle eccezionali prestazioni in termini di detergenza / disperdenza, una maggiore stabilità viscosimetrica in presenza di depositi ed elevate proprietà di protezione dall'usura e resistenza alle alte temperature per un migliore controllo dei consumi di olio ed una perfetta protezione del motore durante tutto l'intervallo di sostituzione.

8100 X-power 10W-60 permette una prolungata protezione dei motori a basso ed alto chilometraggio, prolungando la vita della vettura.

Lo spessore extra del film fluido riduce la quantità di olio che brucia in camera di combustione e previene le perdite d'olio, mentre la sua eccezionale resistenza permette un'elevata protezione del motore ed una pressione dell'olio stabile durante l'intero intervallo di sostituzione.

## RACCOMANDAZIONI

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

MOTUL 8100 X-power 10W-60 può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

Può essere utilizzato su motori Diesel che richiedono elevate prestazioni.

Prima dell'utilizzo, far sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

## PROPRIETA'

Grado di viscosità	SAE J 300	<b>10W60</b>
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.851
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	163.4 mm²/s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	23.5 mm²/s
Viscosità HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	5.81 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	174
Pour point	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Flash point	ASTM D92	242°C / 467.6°F
Ceneri solfatate	ASTM D874	1.09% in peso
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g

Si 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 (TO) - Tel: +39 011 2978911 - Fax: +39 011 2978960 - [www.motul.com](http://www.motul.com)