

MOTUL 8100 X-Power 10W-60

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

ACEA A3/B4 **SPECIFICHE**

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

LIVELLO DI PRESTAZIONE FIAT 9.55535-H3

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.

Il livello di prestazione FIAT 9.55535-H3 impone ad un olio motore di combinare la specifica ACEA A3/B4 con il grado di viscosità SAE 10W-60 per permettere la perfetta lubrificazione di alcuni motori ad alte prestazioni di FIAT, ALFA e LANCIA, in particolare i motori benzina V6.

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	10W60
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.851
Viscosità a 40°C	ASTM D445	163.4 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	23.5 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	5.8 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	174
Pour point	ASTM D97	-36°C / -33°F
Flash point	ASTM D92	242°C / 468°F
Ceneri solfatate	ASTM D874	1.09% in peso
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g