

**8100 X-POWER 10W-60****Aceite motor de altas prestaciones  
100% Sintético****APLICACIONES**

Lubricante de elevadas prestaciones, 100% sintético, especialmente diseñado para vehículos de gran potencia, equipados con motores sobrealimentados (compresores, turbo) o atmosféricos de inyección directa o indirecta.

Recomendado para: Aston Martin / Alfa Romeo GT series / Lotus / BMW M Series / Maserati / Ferrari V12 / TVR / Lancia / Jaguar / Lotus / Maserati...

Su uso es aconsejado para casi todos los tipos de conducción, moderadas o extremas, usando todo tipo de carburantes comerciales, gasolina con o sin plomo, etanol, GPL, Diésel, así como sus versiones en biocarburantes.

Compatible con catalizadores clásicos.

**PRESTACIONES**

NORMATIVAS	ACEA A3 / B4 API SN / CF Compatible con las normas anteriores API SJ, SL, SM
------------	---

PRESTACIONES	FIAT 9.55535-H3
--------------	-----------------

Las normas ACEA A3/B4 y API SN proponen lubricantes con capacidad detergente/dispersante excepcionales, una mayor resistencia al aumento de la viscosidad en presencia de residuos así como propiedades lubricantes elevadas, protección contra el desgaste y resistencia a elevadas temperaturas para un mejor control del consumo del aceite.

El nivel de servicio FIAT 9.55535-H3 requiere un lubricante a la vez ACEA A3/B4 y SAE 10W-60, para garantizar la lubricación de ciertos motores de altas prestaciones del grupo FIAT, ALFA-ROMEO y LANCIA, especialmente los motores V6 de gasolina.

8100 X-Power 10W-60 ofrece una protección duradera para los motores tanto en usos intensivos como para usos esporádicos, extendiendo la vida útil del vehículo.

Película lubricante consistente y bien dimensionada, reduciendo la cantidad de aceite quemado en la cámara de combustión y previniendo las fugas de aceites puntuales, mientras mantiene estable su viscosidad durante todo el periodo de mantenimiento.



## 8100 X-POWER 10W-60

**Aceite motor de altas prestaciones  
100% Sintético**

### RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según preconización del fabricante y adaptado a su propio uso.

MOTUL 8100 X-Power 10W-60 puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

Recomendado para motores Diésel que exijan las normas indicadas arriba.

Antes de su utilización, siempre verificar y consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-60
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.851
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	163.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	23.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	5.8 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	174.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	242.0 °C / 468.0 °F
Cenizas sulfatadas	ASTM D2896	1.10 % masa
TBN	ASTM D874	10.1 mg KOH/g