



8100 X-Power 10W-60

**Aceite Motor de altas prestaciones
Gasolina & Diésel**

100% Sintético

APLICACIONES

Lubricante de elevadas prestaciones 100% sintético, especialmente diseñado para vehículos de gran potencia, equipados con motores, 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 / Audi R8 5.2L GT ...

Recomendado para casi todas las condiciones, moderadas o extremas y todo tipo de carburantes, gasolina con o sin plomo, etanol, GPL, Diésel y bio-carburantes.

Compatible con los sistemas de post tratamiento.

PRESTACIONES

NORMAS	ACEA A3 / B4 API SN / CF (Compatible API SJ, SL, SM)
--------	---

Las normas ACEA A3/B4 y API SN necesitan de lubricantes con nivel de prestaciones detergentes/dispersantes excepcionales, una mayor resistencia al aumento de la viscosidad por presencia de depósitos y de propiedades lubricantes elevadas como la protección al desgaste y la resistencia a elevadas temperaturas para una mayor control del consumo del aceite.

8100 X-power 10W-60 ofrece una protección duradera en los motores de bajo kilometraje o de larga duración aumentando la vida útil del vehículo.

La película lubricante más gruesa, reduce la cantidad de aceite quemado en la cámara de combustión y previene las fugas de aceite eventual ofreciendo una viscosidad constante durante todo el intervalo de mantenimiento.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

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 de igual viscosidad.

Recomendado en motores Diésel que soliciten las normas anteriores.

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

CARACTERISTICAS 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 ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	23.5 mm ² /s
Viscosidad HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	5.81mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	174
Punto de congelación	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Punto de inflamación	ASTM D92	242°C / 467.6°F
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	1.09% masa
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g

03/15

MOTUL

8100 X-POWER

ACEA
A3 / B4

MOTUL®

SAE 10W60

motor oil
100% Synthetic
5L (1.32 US gallon)