



# 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 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.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                                 |            |                 |
|---------------------------------|------------|-----------------|
| Grado de viscosidad             | SAE J 300  | <b>10W-60</b>   |
| Densidad a 20°C (68°F)          | ASTM D1298 | 0.851           |
| Viscosidad a 40°C (104°F)       | ASTM D445  | 163.4 mm²/s     |
| Viscosidad a 100°C (212°F)      | ASTM D445  | 23.5 mm²/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

# 8100 X-power

ACEA  
A3 / B4

## MOTUL®

SAE 10W/60

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