



300 V Power

Lubricante Motor 4T Competición
100% Sintético. Tecnología Doble Ester
SAE 5W 40

APLICACIONES

Lubricante formulado para todos los motores 4T de alta competición, atmosféricos o Turbo, para clasificación, o de carreras con prestaciones de fuertes aceleraciones: *Ensayos cronometrados, Carreras de aceleración, Circuito de Velocidad, Nascar, Promoción, Subidas en cuesta, Rallyes,*

Especial para motores concebidos para usar aceites de baja viscosidad y con volumen de combustible en dilución moderado.

Asimismo es recomendable su uso en todos los motores modernos que acepten aceites de baja viscosidad, con turbo, inyección, Diesel TDI, Catalizador,

PRESTACIONES

Normas Supera les normas existentes
Equipos de referencia SUBARU WRT, World Rally Championship, Graff Racing, Formula Renault

- *Tecnología "Doble Ester"*: Máxima resistencia del film lubricante, polaridad equilibrada, excelente comportamiento frente a elevadas temperaturas.
- *Modificador de fricción*: Máxima potencia por reducción de la fricción, Temperatura de operación más baja.
- *0% pérdida por Cizallamiento*: Presión de aceite más estable en todas las condiciones de trabajo posibles. Extraordinaria protección contra el desgaste abrasivo.
- *Máxima limpieza interna del motor*.

El grado SAE 5W-30 permite una circulación muy fluida del lubricante en todas las condiciones de temperatura, garantizando una presión óptima desde el mismo momento del arranque.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios: Adaptar a cada régimen de uso. Puede ser mezclado con otros aceites de motor 4T.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Grado de viscosidad | SAE J 300 | 5W-40 |
|---------------------------------|------------------|-------------------------|
| Densidad a 15°C (59°F) | ASTM D1298 | 0.905 |
| Viscosidad a 100°C (212°F) | ASTM D445 | 13.8 mm ² /s |
| Viscosidad a 40°C (104°F) | ASTM D445 | 80.8 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 176 |
| Viscosidad HTHS a 150°C (302°F) | ASTM D4741 | 4.51 mPa.s |
| Punto de congelación | ASTM D97 | -36°C / -33°F |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 216°C / 420°F |
| TBN | ASTM D 2896 | 10.9 mg KOH/g |

FORMATO

Lata metal MOTUL MOTORSPORT 12 x 2 L.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

8256
300VPW
E03/04