

**Lubricante Motos Competición
100% Sintético - Tecnología *ESTER Core*®****APLICACIONES**

Lubricante altas prestaciones diseñado para los "Equipos oficiales" y especialmente creado para ofrecer un mayor "sensibilidad" del embrague al piloto y mejorar el acople motor con una protección para el motor y la caja de velocidades excepcional en Off-Road.

Para Motos equipadas con motores 4 tiempos con caja de velocidades integradas o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores de carreras que trabajen altas temperaturas y regímenes elevados de motor: Motos todo terreno, Enduro,

...

Otras aplicaciones: Quads

PRESTACIONES**NORMATIVAS**

- Supera las normas existentes

JASO - Funcionamiento de los embragues bañados en aceite validos según test JASO T903.

TECNOLOGÍA *ESTER Core*®:

MOTUL ha desarrollado a lo largo de varias décadas lubricantes de altas prestaciones de base Ester.

Estos Esteres asociados a una selección óptima de otros aceites de base sintética de altas prestaciones y acoplados a un paquete de aditivos novedoso funcionan con perfecta sinergia formando la tecnología *ESTER Core*®.

Esta tecnología permite extraer las máximas prestaciones al motor sin comprometer su fiabilidad y el desgaste.

Ganancia de potencia superior al 1.3 % manteniendo la eficiencia del embrague bañado.

Protección máxima de la caja de velocidades gracias a una tecnología innovadora de aditivos anti-desgaste: Resultado del Test FZG = FLS> 14: El test FZG (Forschungsstelle für Zahnrad und Getriebbau) evalúa la capacidad de lubricación y la protección anti-desgaste del fluido entre dos piñones sometidos a una carga variable. El lubricante es clasificado en función de su "nivel de fallo bajo carga" llamado FLS (Failure Load Stage) resultado de FLS 1 (resultado muy malo) hasta FLS 14 (resultado excepcional).

Presión del aceite constante en cualquier condición de utilización.

MOTUL**300V 4T FL OFF ROAD 15W-60****Lubricante Motos Competición
100% Sintético - Tecnología *ESTER Core*®****RECOMENDACIONES**

Para unas prestaciones optimas del motor y del embrague evitar mezclar con otros aceites sintéticos o minerales.
Intervalo de mantenimiento: Adaptado a su propia utilización.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Amarillo / Verde fluorescente
Grado de viscosidad	SAE J 300	15W-60
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.872
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	154.2 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	23.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	186.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g

Motul 2/2 FICHA TÉCNICA