



POWERQUAD 10W40

Lubricante altas prestaciones para Quad.
100% Sintético - Ester
SAE 10W-40

APLICACIONES

Formulado para los motores 4 tiempos de Quad modificados o urbanos, con caja de cambios de engranajes y embrague sumergido o no, para motores que responden a la exigencias Euro 2 o 3, e incorporen sistemas de descontaminación en el escape (catalizadores, sonda Lambda, etc.,)

Recomendado en general para todos los equipos de transmisión con embrague sumergido.

PRESTACIONES

NIVEL DE SERVICIO: API SL

HOMOLOGACION: [JASO MA M033MOT068](#)

Protección

Formula reforzada con Esteres, completada con aditivos antidesgaste y resistentes al cizallamiento, para asegurar la longevidad de los engranajes de la caja de velocidades.

Lubricante 100% sintético para mejorar la permanencia del film lubricante a elevadas temperaturas.

Bajo contenido de Fósforo y Azufre para asegurar la protección de los catalizadores usados por normativa ambiental.

Confort

Homologado JASO para garantizar el perfecto acoplamiento de los discos de embrague en baño de aceite. Suaviza el cambio de velocidades.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios: Según preconización de los fabricantes o recomendación de los especialistas.

Se puede mezclar con otros aceites de motor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Rojo
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.862
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	91 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	148
Punto de congelación	ASTM D97	-36 °C / -33°F
Punto de inflamación	ASTM D92	228°C / 442°F
TBN	ASTM D 2896	8.1 mg KOH/g

EMBALAJES

Formatos: 12x1L, 4x4L.

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, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081133

Correo motul@motul.es

8377
PWQU
E07/06