



MOTUL TRANSOIL EXPERT 10W-40

Lubricante para cajas de velocidades
Con embragues bañados en aceite
Technosynthese® - Ester

USO

Especialmente diseñado para las cajas de velocidades con embrague sumergido utilizando un aceite diferente al aceite motor: cárter de la caja de velocidades separado del cárter motor.

Cajas de velocidades funcionando en condiciones severas: Racing, competición. Elevadas temperaturas, cargas pesadas...

Motos cualquier cilindrada: Rutas, Trails, Cross (motores 2T o 4T), Enduro (motores 2T o 4T), Ciclomotores, Scooters, Quads, ATV, UTV,...

Recomendado perfectamente donde los fabricantes recomienden para la transmisión aceite motor de grado SAE 10W-40 o un aceite de transmisión grado SAE 90.

PRESTACIONES

NORMAS

API GL-4

Lubricante Technosynthese® - Esteres refuerza las bases sintética.

Elevada facilidad para engranar velocidades.

Elevada resistencia en condiciones extremas (presión, temperatura) gracias a su viscosidad a elevadas temperaturas: grado SAE 40.

Aditivación específica para la protección de los engranajes.

Evita el deslizamiento del embrague para una mayor eficiencia de la transmisión.

Propiedades dispersantes para mantener los forros del embrague limpios.

Extrema-presión, Anti-desgaste, Anti-corrosión, Anti-espuma.

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptada a su propia utilización.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



MOTUL TRANSOIL EXPERT 10W-40

Lubricante para cajas de velocidades
Con embragues bañados en aceite
Technosynthese® - Ester

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C		0.869
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	100.1 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.4 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	163.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F