



TRANSOIL

Lubricante para Cajas de Velocidades Con embrague sumergido. SAE 10W30

APLICACIONES

Lubricante especialmente formulado para prestar servicio en todas las cajas de velocidades de motores de 2 tiempos con embrague sumergido, y cárter de caja separado de cárter motor

Asimismo, es recomendable su uso en todos los grupos finales de ciclomotores y scooters con variador automático, y en todas aquellas aplicaciones donde los constructores recomienden un lubricante motor SAE 10W30 ó un aceite de caja SAE 80.

PRESTACIONES

NORMAS : API GL-4 SAE 10W 30.

MOTUL TRANSOIL posee unas prestaciones EP (extrema presión) y antidesgaste que protegen los órganos de la caja de cambios contra cualquier tipo de desgaste por extremas que sean las condiciones de trabajo.

Asimismo su baja viscosidad y su elevada resistencia a temperaturas altas hace que las operaciones de cambio de velocidades y embrague sean muy precisas y suaves.

Protege todos los equipos de todas las transmisiones y garantiza la estanqueidad por sus propiedades sellantes.

Es de acción totalmente neutra frente a juntas, retenes y discos de embrague.

Contiene aditivos antiespumantes y antioxidantes.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios: respetar escrupulosamente las instrucciones del equipo, ó adaptar a las condiciones del servicio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-30
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.871
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	12.4 mm ² /s
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	78.6 mm ² /s
Índice de viscosidad VIE	ASTM D2270	148
Punto de inflamación	ASTM D92	224°C / 435°F
Punto de congelación	ASTM D97	-30°C / -22°F

EMBALAJES

Botella : 1 litro.

Bidón : 60 litros

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

3141
TRAN
E03/04