



MOTUL MOTYLGEAR 75W-90

Lubricante de cajas de cambio y diferenciales
Technosynthese®

USO

Especialmente recomendado para cajas de cambios "duras" y/o cajas de cambios ruidosas.
Todas las transmisiones mecánicas, cajas de cambios sincronizadas o no, caja de cambios/diferencial, cajas transfer y diferenciales hipoides sin sistemas de deslizamiento limitado, operando bajo choques, elevadas cargas y bajas velocidades de rpm o cargas moderadas y altas velocidades de rpm.

PRESTACIONES

NORMAS API GL-4 / GL-5
MIL-L 2105 D

Lubricante sintético de Technosynthese® "Extrema Presión" para una protección antidesgaste eficiente, reforzado con aceites base de síntesis para una mejor resistencia a altas temperaturas y una mayor vida útil. Se mantiene en el grado 90 según el ensayo KRL de 20 horas, como exige la norma SAE J306.

Muy alto poder lubricante que disminuye la fricción y el desgaste.

Grado de viscosidad 90 a alta temperatura para proporcionar una excelente resistencia de la película de aceite a alta temperatura y/o para reducir el ruido de la transmisión.

Excelente fluidez a baja temperatura para facilitar el cambio de marchas cuando la caja de cambios está fría.

Se requiere menos esfuerzo en la palanca de cambios para cambiar las marchas y mejorar el confort de conducción.

Neutro frente a cualquier tipo de junta, protegiendo los metales "amarillos" utilizados en las cajas de cambios.

Anticorrosión, Antiespumante.

RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: Según los requisitos del fabricante y ajuste según su propio uso.



MOTUL MOTYLGEAR 75W-90

Lubricante de cajas de cambio y diferenciales
Technosynthese®

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	75W-90
Densidad a 20 °C		0.855
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	114.1 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	18.1 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	176.0
Punto congelación	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	199.0 °C / 390.0 °F