



MOTUL MOTYLGEAR 75W-90

Lubricante Para Cajas de Velocidades y Diferenciales
Technosynthese®

APLICACIONES

Lubricante Technosynthese®, extrema presión (EP) para cajas de velocidades, conjuntos de caja y diferencial y puentes diferenciales hipoides de todos los vehículos, que no contengan en su interior, elementos de fricción como autoblocante, embragues o frenos sumergidos. Soporta cómodamente condiciones severas de servicio: golpes, elevados regímenes de rotación con cargas moderadas, regímenes moderados con cargas muy elevadas.

Especialmente indicado para aquellas cajas de velocidades particularmente "duras" en temperaturas bajas; reduce los ruidos de "rascado" en los cambios de velocidades con sincronizados poco progresivos.

PRESTACIONES

NORMAS : API GL4 y GL5, MIL-L-2105D.

Lubricante Technosynthese® de Extrema Presión (EP) reforzado con un conjunto de bases sintéticas para una mejor protección contra el desgaste, mayor resistencia a las altas temperaturas y alargamiento de la vida útil del lubricante. Se mantiene en el grado SAE 90 después de 20 horas KRL de pruebas de cizallamiento cumpliendo con los requerimientos del estándar SAE J306.

El grado 90 a alta temperatura ayuda a proveer de una excepcional película lubricante reduciendo de esta forma los ruidos de la transmisión. Su fluidez a bajas temperaturas ayuda a suavizar la caja de velocidades facilitando los cambios. La película lubricante permanece adherida a las superficies en contacto aún después de largos períodos de estacionamiento debido a su elevado poder de untuosidad (adherencia).

Excelente estabilidad térmica y perfecta compatibilidad con las juntas y retenes.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Su excelente estabilidad química permite alargar los períodos de mantenimiento, aunque es aconsejable regirse por las instrucciones del constructor.

No mantener en contacto directo y prolongado con la piel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 306	75W-90
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.868
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	16.7 mm ² /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	107.8 mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD VIE	ASTM D2270	171
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-45°C / -49°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	200°C / 392°F

ENVASES:

Consultar en www.motul-lubricantes.com para ver los envases disponibles para este producto en su país o región. Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

3170
ESP
02/05