



# MOTYLGEAR 75W-85

Lubricante para cajas de velocidades

Technosynthese®

## APLICACIONES

Toda transmisión mecánica, cajas de velocidades sincronizadas o no, caja/puente o caja de transferencia sin deslizamiento limitado trabajando bajo condiciones de choques, sobre fuertes cargas y velocidades de rotación bajas o cargas moderadas y velocidades de rotación elevadas.

Especialmente adaptado para los vehículos de las marcas Nissan, Mitsubishi, Suzuki, Kia, Hyundai,...etc., y cualquier otro fabricante que recomiende un aceite de transmisión SAE 75W-85.

## PRESTACIONES

NORMAS API GL-5 y GL-4

Lubricante Technosynthese® "Extrema Presión" para proteger contra el desgaste, reforzado con bases sintéticas para una mayor resistencia a elevadas temperaturas y durabilidad.

Mantiene el grado 85 después del test de cizallamiento KRL 20 horas exigido por la norma SAE J306.

Poder lubricante muy elevado para reducir las fricciones.

Grado 85 en caliente permitiendo a la vez una reducción de consumo de carburante y la tracción de la caja de velocidades, todo proporcionando una perfecta protección de los engranajes a elevadas temperaturas.

Grado 75W en frío para una mayor fluidez a baja temperatura que permite un paso de velocidades en frío más fácil.

Elevada facilidad para engranar velocidades.

Compatible con todo tipo de juntas y materiales usados en las cajas de velocidades.

Anti-corrosión, Anti-espuma.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Mantenimientos: Según preconización del fabricante y adaptado a su propia utilización.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 306	<b>75W-85</b>
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.857
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	82.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	12.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	150
Punto de inflamación	ASTM D92	216°C / 421°F
Punto de congelación	ASTM D97	-45°C / -49°F