

**Lubricante para cajas de velocidades  
100% Sintético**

## USO

Recomendado para transmisiones manuales que requieran lubricante de transmisión con grado de viscosidad SAE 75W-80.

Especialmente indicado para las cajas de cambio manuales de ALFA ROMEO, CITROËN, FIAT, FORD, PEUGEOT, RENAULT, MAZDA, NISSAN, SUZUKI, VOLKSWAGEN...etc .

Todas las transmisiones manuales, cajas de cambios sincronizadas o no, caja de cambios/diferencial o caja de transferencia sin deslizamiento limitado que operen con choques entre los dientes de los engranajes, bajo cargas elevadas y velocidades de rotación bajas o cargas moderadas y velocidades de rotación altas, que requieran un aceite para engranajes API GL-4 y SAE 75W-80.

También adecuado para algunas cajas de cambios "duras" o ruidosas.

Algunas cajas de cambios manuales no están diseñadas para utilizar este tipo de lubricante de transmisión de baja viscosidad. Antes de su uso, consulte siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

## PRESTACIONES

Lubricante para engranajes 100% sintético formulado con aditivos "EP - Extrema Presión" para proteger contra el desgaste y reforzado con bases sintéticas para resistir las altas temperaturas y una vida útil más extensa.

Elevado poder lubricante para reducir la fricción.

Mantenimiento de la viscosidad dentro de los márgenes del grado SAE 80 -viscosidad a alta temperatura- después de las 20 horas de test KRL 20 para la estabilidad de la viscosidad (requerida por SAE J306), con el objetivo de mantener los índices de ahorro de combustible y minimizar la dificultad al movimiento de los engranajes de la caja de cambios.

Muy fluido a bajas temperaturas, lo que facilita todos los procedimientos de cambio de marchas, especialmente en frío.

Suaviza la operación de cambio de velocidades en todas las temperaturas de trabajo.

Compatible con todo tipo de juntas y materiales utilizados en cajas de cambios manuales.

Anticorrosión, Antiespuma.



## MOTUL GEAR POWER 75W-80

Lubricante para cajas de velocidades  
100% Sintético

### RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: Según lo recomendado por los fabricantes y a adaptar según su propio uso.  
Antes de su uso, consulte siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

### PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 306	75W-80
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.854
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	69.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	10.5 mm <sup>2</sup> /s
Punto congelación	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	234.0 °C / 453.0 °F



## MOTUL GEAR POWER 75W-80

Lubricante para cajas de velocidades  
100% Sintético

NORMAS	
API	GL-4
PRESTACIONES OE	
AUDI	G 009 317
BMW	MTF 94, MTF-LT-2
CITROËN	PSA B71 2330
DS (CAPSA)	PSA B71 2330
FIAT	9.55550-MZ6
GENERAL MOTORS	GM 1940764, GM 1940768
HONDA	MTF, MTF 94, MTF II, MTF III
INFINITI	MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
LAND ROVER	MTF 94
MINI	MTF 94, MTF-LT-2
NISSAN	MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
PEUGEOT	PSA B71 2330
RENAULT	Tranself NFJ, Tranself NFP, Tranself TRJ, Tranself TRT, Tranself TRZ
SEAT	G 009 317
SKODA	G 009 317
VOLVO	97308, 97309
VW	G 009 317
PRODUCTOS	
ELF	Tranself NFJ, Tranself NFP, Tranself TRJ, Tranself TRT, Tranself TRZ
PSA Groupe	PSA B71 2330