

MAXIGEAR 75W80 GL5

DESCRIPCIÓN:

Aceite lubricante grado SAE 75W80 para engranajes de altas prestaciones. Formulado con bases semisintéticas de elevado grado de refinado y aditivos de última generación.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Aporta una excelente durabilidad en servicio, asegurando la protección de los engranajes a largo plazo.
- ✓ Elevada capacidad de carga, reduciendo considerablemente las pérdidas por fricción.
- ✓ Excelente resistencia a la degradación térmica.
- ✓ Elevada protección antidesgaste y anticorrosiva.
- ✓ Reducida formación de depósitos, manteniendo los engranajes en un estado óptimo de limpieza.
- ✓ Excelente fluidez a baja temperatura, reduciendo desgastes prematuros provocados por los arranques en frío.
- ✓ Minimiza la fricción de los elementos lubricados, reduciendo con ello el consumo de combustible.

APLICACIONES

- ✓ Especialmente diseñado para lubricar transmisiones de automoción, cajas de cambio sincronizadas y no sincronizadas, cajas de transferencia y diferenciales que trabajen con cargas medias-altas.
- ✓ Cajas de cambio manuales y árboles de transmisión de turismos y furgonetas para los que el fabricante recomiende un lubricante API GL5 de viscosidad 75W80.
- ✓ Recomendado especialmente para cambios manuales de Peugeot, Citroën y Renault.
- ✓ Engranajes sometidos a elevados pares de torsión o altas velocidades de giro.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

API GL-4+ / GL-5	SAE J2360
MIL-PRF-2105E	RENAULT (Cajas manuales excepto serie J)
MIL-L-2105D	PSA (Peugeot, Citroën)

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grado SAE	SAE J306	75W80
Viscosidad cinemática a 100 °C (cSt)	D-445	7– 11
Viscosidad a -40°C, Máx (cP)	ASTM D-2983	150.000
Test de oxidación	CRCL-60	Cumple
Test alta velocidad / carga choque	CRCL-42	Cumple
Test baja velocidad / torque alto	CRCL-37	Cumple
Test de corrosión	CRCL-33	Cumple
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 210

PRESENTACIÓN:

Envases 5L y 20 L, Bidones de 200 L y Contenedores de 1000 L.