

## **INFORMACION TECNICA**

### **75W80 GL4-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:**

<b>CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR</b>
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

1407