



ELF MOTO GEAR OIL 80W90

ELF MOTO GEAR OIL 80W90 es un aceite extrema presión especialmente desarrollado para las cajas de cambio de las motos de 4 tiempos.

UTILIZACIONES

**TODO EL AÑO
CAJAS DE CAMBIO
MECÁNICAS**

- EL MOTO GEAR OIL 80W90 está recomendado para su uso durante todo el año, aún en las condiciones más severas.
- Formulación adaptada a las cajas de cambio mecánicas de las motos de 4 tiempos.

ESPECIFICACIONES

BASES MINERALES

GRADO

API GL 5

- **ELF MOTO GEAR OIL 80W90** es un lubricante que utiliza bases minerales cuidadosamente seleccionadas.
- **GRADO SAE: 80W90.** Recomendado por los grandes constructores de motos de 4 tiempos
- **ELF MOTO GEAR OIL 80W90** cumple los mas altos niveles de la norma internacional **API** (Transmisiones en servicio severo), exigida por los fabricantes de motos de 4 tiempos.

BENEFICIOS CLIENTES

**PROTECCIÓN DE LOS
ENGRANAJES
RESISTENCIA
ANTICORROSIÓN
TODAS LAS
TEMPERATURAS
PRESERVACIÓN DE LAS
JUNTAS**

- Propiedades extrema presión y antidesgaste que permiten un buen mantenimiento de los engranajes bajos fuertes cargas y choques repetidos.
- Gran resistencia a la alteración, garantizando el mantenimiento de las prestaciones.
- Propiedades anticorrosión sobre cobre y acero.
- Buen índice de viscosidad y punto de congelación, garantizando una buena lubricación a todas las temperaturas.
- Buena estabilidad térmica.
- Neutralidad con respecto a las juntas
- Capacidad antiespumante.

TOTAL ESPAÑA, S.A.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62
1/2

Elf Moto Gear Oil 80W90
Mayo 2003 / junio 2005

Este producto usado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos particulares. Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está disponible.





ELF MOTO GEAR OIL 80W90

CARACTERISTICAS

GRADO SAE

80W90

Densidad a 15°C
viscosidad cinemática a 40 °C
viscosidad cinemática a 100 °C
Índice de viscosidad
Punto de congelación

899 kg/m³
155 cst
15,4 cst
104
- 27 °C

(Valores típicos)