



**MTF**  
**SAE 75W90**  
**GL-4**

Aceite lubricante multigrado sintético  
formulado especialmente para turismos:  
NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, TOYOTA,  
SUZUKI, FORD.

Tecnología – GL4

Capacidad– 50 L.- 205 L..

## Descripción del producto

Aceite sintético multigrado para cajas de cambio manuales especialmente formulado para los turismos japoneses y coreanos.

Su uso mejora las prestaciones en la suavidad y facilidad en la entrada de marchas a bajas temperaturas. Evita el deterioro prematuro de los sincronizadores.

MTF 75W90 esta formulado para conseguir el máximo ahorro de combustible y máxima eficiencia en las cajas de cambio de turismos.



**Descripción:**  
Lubricante 100 % sintético

**Aspecto:**  
Fluido claro y brillante

**Viscosidad a 100°C:**  
13.5-18.5 cSt.

**Viscosidad a 40°C:**  
Min 100 cSt.

**Densidad 15°C. :**  
0.862-0.872 g/ml.

## Características del producto

- Mejora la fatiga sobre los dientes del engranaje debido a su elevada capacidad de carga.
- Buen rendimiento del sincronizador permitiendo una mayor vida útil del mismo y confort en el cambio.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas permitiendo un cambio de marchas más suave a bajas temperaturas
- Su elevada estabilidad al corte ofrece una viscosidad constante durante toda la vida del aceite y reduce el ruido.
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa para una mayor limpieza de la transmisión prolongando su vida útil.

## Aplicaciones del producto

Este aceite es recomendado para cambios manuales y árboles de transmisión de turismos y furgonetas para los que se recomienda GL-4.

Aplicable en condiciones de arranque en frío hasta -40°C.

## Niveles de Calidad

TRANSMISION	VEHÍCULOS MTF (GL4)
API GL-4	LANCIA-FORD-CHEVROLET-OPEL-SAAB-HYUNDAI-KIA-MAZDA-MITSUBISHI-NISSAN-SUZUKI-LANDROVER-JAGUAR-TOYOTA-VW

## Información de Interés

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro de Servicio al cliente en IADA



dpto.comercial@iada.es  
+34 93 897.84.37