

## MAXIGEAR TS 7400

### DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante tecnologia fully synthetic grau SAE 75W80 para caixas de velocidades ZF de última geração e altas prestações. Formulado com aditivos especialmente concebidos para esta aplicação.

### APLICAÇÕES

- ✓ Transmissões manuais e caixas de velocidades sincronizadas, equipadas com mecanismos de travagem integrada ou "Intarder".
- ✓ Adaptado às exigências das actuais caixas de velocidades em monovolumes (VAN), veículos comerciais, camiões de distribuição, camiões de longo curso e transportes pesados, autocarros de serviço urbano, camionetas de transporte de passageiros e veículos off-road.
- ✓ Vida útil máxima em todas as caixas de velocidades ZF sujeitas às normas 01E, 02E e 16P (com ou sem retardador), tais como Ecomid, AS Tronic, Ecosplit, Ecolite, Traxton, TC-Tronic, Ecoshift, AS Rail... etc.

### PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Totalmente compatível com sincronismos de grafite e molibdénio utilizados nas caixas modernas de ZF.
- ✓ Graças à sua formulação 100% sintética, permite intervalos de drenagem muito longos:
  - Até 10.000 horas ou 200.000 Kms ou 3 anos em veículos todo-o-terreno (velocidade <20 Km/h).
  - Até 360.000 kms ou 3 anos em tráfego urbano (velocidade de 20 a 60 Km/h).
  - Até 540.000 kms ou 3 anos em transportes de longo curso (velocidade >60 Km/h).
- ✓ Destacada fluidez a baixa temperatura, reduzindo desgastes prematuros provocados pelos arranques a frio.
- ✓ Reduzida formação de depósitos, mantendo as engrenagens num estado óptimo de limpeza.
- ✓ Excelente controlo da fricção, mínimo desgaste dos elementos lubrificados.

### ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

<b>FABRICANTE / ORGANISMO</b>	
API	GL4
Military Performance Specification	MIL-PRF-2105
ZF	01E / 02E / 16P
MAN	341 type Z5 (transmisión ZF) 341 type VR (voith retarder) 341 type E4 (transmisión Eaton)
EATON manual transmissionns (extended drain)	500.000 km o 3 años
MERCEDES BENZ	235.29 (VR); 235.41;
VOITH Retarder	Class C;
VOLVO	97307

### HOMOLOGAÇÕES

<b>FABRICANTE / ORGANISMO</b>	
ZF	01L, 02L, 16K (ZF Registration N° ZF008342) (En proceso de homologación 01E, 02E y 16P)

### DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR
Grau SAE	SAE J-306	75W80
Viscosidade a 100°C (cSt), Mín	ASTM D-445	7,0 - 11,0
Viscosidade a -40°C (cP), Máx	ASTM D-2783	50.000
Ponto de Congelação (°C), Máx	ASTM D-97	-40
Ponto de Inflamação (°C), Mín	ASTM D-92	230

### APRESENTAÇÃO:

Garrafa de 20 L, Bidões de 200 e Contentores de 1.000 L..