

HEADQUARTERS - FACTORY

P. E. Borondo - Aluminio 2-3 28510 Campo Real (Madrid) - Spain

ESPAÑA - PORTUGAL:

○ 0034 918 765 244 ○ 0034 918 733 886

@ comercial@olipes.com@ clientes@olipes.com

OTHER COUNTRIES:

○ 0034 918 765 603 **○** 0034 918 733 886

@ export@olipes.com@ exportation@olipes.com

MAXIGEAR TS 6400

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante tecnologia fully synthetic grau SAE 75W80 para caixas de engranagens de 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".
- ✓ Engrenagens submetidas a altos pares de torção ou a altas velocidades de rotação.
- ✓ 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.
- ✓ Caixas de velocidades manuais em veículos leves.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Proporciona uma excelente capacidade de carga, reduzindo consideravelmente as perdas por fricção.
- ✓ Graças à sua formulação sintética permite intervalos de drenagem alargados (até 300.000 kms dependendo das condições de trabalho e do regime de carga).
- ✓ Excelente resistência à degradação térmica. Alta lubricidade e protecção antidesgaste e anticorrosiva.
- ✓ Destacada fluidez a baixa temperatura, reduzindo desgastes prematuros provocados pelos arranques a frio.
- ✓ Reduzida formação de depósitos, mantendo as engrenagens num estado de limpeza óptimo

ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

FABRICANTE / ORGANISMO		
ZF	02D	
MAN	341 Z3 (transmisión ZF)	
API	GL4	
Otros	RENAULT, DAF, IVECO	

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grau SAE	SAE J306	75W80
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D-445	7,0 - 11,0
Viscosidade a -40°C (cP)	ASTM D-2783	150.000
Ponto de congelação (°C)	ASTM D-97	- 40
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	200

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 20, Bidões de 200L e Contentores de 1000L.

1706