

MAXIGEAR TS 8400

DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante grau SAE 75W90 para engrenagens de altas prestações. Formulado com bases 100% sintéticas e aditivos de última geração.

APLICAÇÕES

- ✓ Especialmente concebido para lubrificar transmissões de automóveis e caixas de velocidades sincronizadas.
- ✓ Sistemas de engrenagens onde se exija uma qualidade API GL4.
- ✓ Engrenagens submetidas a altos pares de torção ou a altas velocidades de rotação.
- ✓ Especialmente recomendado para veículos ligeiros, veículos comerciais e veículos de transporte pesado por estrada.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Proporciona excelente capacidade de carga, reduzindo consideravelmente as perdas por fricção.
- ✓ Graças à sua formulação 100% sintética, permite intervalos de drenagem alargados, rendimento muito superior comparado com os lubrificantes de engrenagens convencionais.
- ✓ Formulado com componentes de alta estabilidade ao cisalhamento, mantendo a sua viscosidade inicial e garantindo uma película lubrificante adequada sobre a superfície metálica das engrenagens.
- ✓ Excelente resistência à degradação térmica.
- ✓ Elevada lubricidade e proteção 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 ótimo de limpeza.
- ✓ Propriedades anticorrosivas melhoradas, excelente proteção antiferrugem.
- ✓ Melhora o rendimento das engrenagens e mancais.

ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

API GL4
MB 235.11
ZF TE ML 08
RENAULT, IVECO, DAF

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grau SAE	SAE J-306	75W90
Viscosidade a 100 °C (cSt)	ASTM D-445	13,5 - 18,0
Viscosidade a -40°C, Máx (cP)	ASTM D-2983	150.000
Ponto de congelação, Máx (°C)	ASTM D-97	-40
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	180

APRESENTAÇÃO:

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