

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL GEAR SYNTH 75W80

Lubrificante Sintético para Transmissões Automotivas.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante totalmente sintético desenvolvido para caixas de mudança manuais de veículos de passeio, de comerciais leves e pesados. Sua formulação oferece proteção térmica de oxidação efetiva em altas temperaturas, proteção contra corrosão, formação de depósitos e durabilidade estendida dos componentes de sistemas de transmissão, proporcionando a eficiência de combustível.

Benefícios:

- ✓ Excelente proteção contra ferrugem e corrosão.
- ✓ Excelentes propriedades de extrema pressão, protegem contra o desgaste sob diferentes condições operacionais, resultando maior durabilidade das peças.
- ✓ A alta estabilidade à oxidação minimiza a formação de lodo e depósitos, facilitando a vida útil dos componentes.
- ✓ Excelente propriedade de fricção, aumentando a economia de combustível e trocas mais suaves.
- ✓ Possui alta estabilidade contra cisalhamento mantendo a viscosidade constante.

REGISTRO ANP: 21245

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:	
	75W80
API GL-4	✓
ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 13 e 16K	✓
VOLVO 97305	✓
DAF	✓
RENAULT (B0032/2 Annex 3)	✓
EATON EUROPE (300 000 km ou 3 anos)	✓
IVECO	✓
MAN 341 TYPE Z4.	✓

*"Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção".

FICHA TÉCNICA

LUBRIOIL GEAR SYNTH 75W80

Lubrificante Sintético para Transmissões Automotivas.



DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	GEAR SYNTH
SAE	-	-	75W80
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	9,40
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	57,04
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	147
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	222
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-46
IAT	mg KOH/g	ABNT NBR 05798	1,12
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.