

# 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”.