

# FICHA TÉCNICA

**EXTRON HIPOIDE SYNTH PLUS 75W90 GL-5**  
Lubrificante Sintético para Transmissões e Eixos.



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óleo lubrificante totalmente sintético desenvolvido para transmissões, eixos diferenciais convencionais e eixos finais de veículos de passeio, veículos comerciais, ônibus e veículos off-road. Proporciona 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: 21297

## DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:	
	75W90
API GL-5 / GL-4/ MT-1	✓
SAE J2360 (MIL-PRF-2105E)	✓
ARVIN MERITOR 076-E	✓
MAN 342 TYPE M-3	✓
MAN 341 TYPE Z2	✓
ZF TE-ML-02B, 07A, 08, 12L, 12N, 17B, 19C E 21A	✓
IVECO	✓
DAF	✓
SCANIA STO 1:0	✓
EATON	✓
RENAULT	✓

\*"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

**EXTRON HIPOIDE SYNTH PLUS 75W90 GL-5**  
Lubrificante Sintético para Transmissões e Eixos.



## DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	HIPOIDE SYNTH PLUS GL-5
SAE	-	-	75W90
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	16,26
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	111,9
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	156
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	198
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-44

\*“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”.