



PETROQUÍMICO > LUBRIFICANTE > CÂMBIO E ENGRENAGEM AUTOMOTIVO > HIPOIDAL

C.T. Nº 106 (BR)

# HIPOIDAL SUPER S 75W90

## Descrição do Produto

Óleo lubrificante de composição sintética com ótimas características de fluidez a baixa temperatura e extrema pressão. Além do mais se destaca sua excelente proteção frente ao desgaste e sua excepcional estabilidade térmica.

## Aplicação

Especialmente desenvolvido para ser utilizado em diferenças, caixas de câmbio e outros sistemas de transmissão em geral.

## Atributos

- ✓ Maior suavidade ao trocar de marchas em baixa temperatura.
- ✓ Melhor proteção antioxidante e antidesgaste.
- ✓ Alta estabilidade.
- ✓ Excelente filtrabilidade

## Analises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	HIPOIDAL SUPER S 75W-90
Grau SAE	—	—	75W-90
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	14,3 - 16,3
Índice de Viscosidade (Mín.)	—	D-2270	140
Ponto de Fulgor (Mín.)	°C	D-92	130
Ponto de Fluidez (Máx.)	°C	D-97	-48

Os dados provenientes das análises típicas formam uma especificação, os mesmos são representativos de valores de produção.

## Níveis e Especificações

- ✓ API GL-5
- ✓ SCANIA STO 1:0
- ✓ MAN 342 M2
- ✓ ZF TE ML-07A & ML-08
- ✓ SAE J2360

## EMBALAGEM

Comercializado em caixa 12x1ℓ.

## PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, comunique-se com 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet [www.ypf.com.br](http://www.ypf.com.br)

Revisão: Outubro 2023

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT n° 106(BR) Janeiro 2019

Consulta técnica 0800 70 30 990