



PARUS SYNTHETIC 75W90 EP

Lubrificante para transmissões

DESCRÍÇÃO

Óleo lubrificante sintético concebido para caixas de velocidades manuais e transmissões em condições médias severas, tais como veículos comerciais ligeiros e alguns automóveis de passageiros. Não é recomendado para utilização em diferenciais com engrenagens hipóides em condições severas.

PROPRIEDADES

- Apresenta excelente lubrificação e propriedades antidesgaste, garantindo uma proteção eficaz para engrenagens e sincronizadores.
- Possui boa capacidade para suportar cargas médias a altas (média EP).
- Compatível com vedantes e elastômeros de borracha.
- Oferece propriedades antioxidantes, antiferrugem e anticorrosão excepcionais.
- Possui um elevado índice de viscosidade, proporcionando boa fluidez em baixas temperaturas, o que permite o funcionamento adequado da caixa de velocidades em clima frio, reduzindo a fricção.
- Demonstra excelente estabilidade ao cisalhamento, mantendo sua viscosidade em todas as situações.
- Permite mudança de marca a qualquer temperatura.

ESPECIFICAÇÕES

- API GL-4
- MIL-L-2105

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
SAE	N/A	N/A	75W90
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.885
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	90
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	14.5
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	168
Ponto de Inflamação, V/A	ASTM D-92	mPas	210
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-40

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção. A mudança de óleo deve ser realizada de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores aos 60°C evitar forte exposição aos raios de sol, a frio intenso ou a fortes variações de temperaturas.

SEGURANÇA E HIGIENE

As informações sobre segurança, higiene e meio ambiente encontram-se na Ficha de Dados de Segurança, que fornece detalhes sobre o produto, precauções a tomar no manuseamento, bem como dados ambientais e medidas de primeiros socorros.

As informações fornecidas são consideradas corretas. A empresa não assume qualquer responsabilidade em caso de o produto ser utilizado de forma diferente da indicada no presente documento. Os valores indicados correspondem a valores típicos, valores médios e não específicos.