



LORUS PARUS 75W80 EP GL-4

Lubrificante para transmissões

Descrição

Óleo lubrificante multigraduado projetado para transmissões manuais e diferenciais, incluindo diferenciais integrados (transaxle), de automóveis de passageiros que requerem um padrão de qualidade API GL-4.

Recomendado para sistemas de transmissão que operam em condições de carga média, como em veículos comerciais leves e alguns automóveis. No entanto, não é aconselhável para diferenciais com engrenagens hipóides em condições severas.

Propriedades

- Proporciona excelente lubrificação e propriedades antidesgaste, garantindo uma proteção eficaz para engrenagens e sincronizadores.
- Proporciona uma condução suave e silenciosa.
- Compatível com vedantes e elastômeros de borracha.
- Possui excelentes propriedades antioxidantes, antiferrugem e anticorrosão.
- Mantém a fluidez em baixas temperaturas, permitindo que a troca de marchas ocorra de forma suave quando o sistema está frio.

Especificações

- API GL-4
- US Steel 224
- 51517 Part III

Características Típicas

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
SAE	N/A	N/A	75W80
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.885
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	51
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	8.8
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	148
Ponto de Inflamação, V/A	ASTM D-92	mPas	220
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-35

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.