

HIPOIDE S 85W90 GL-5

Dulub Hipoide S 85W-90 é um lubrificante para engrenagens operando em serviço pesado, formulado com óleos básicos e pacote de aditivos de alto desempenho onde sejam necessários serviços API GL-5. DULUB HIPOIDE S 85W90 GL-5 é recomendado para uso em transmissões manuais, eixos e comandos finais onde são esperadas cargas de extrema pressão e de choque, como em: Automóveis e caminhões leves em serviço rodoviário ou urbano; veículos comerciais para serviço pesado; Aplicações fora-estrada (off-Road), incluindo construção, mineração, pedreiras e agricultura; Outras aplicações para trabalho pesado envolvendo engrenagens hipoides em que prevalecem condições de alta velocidade/cargas de choque; alta velocidade/baixo torque e/ou baixa velocidade/alto torque. DULUB HIPOIDE S 85W90 GL-5 possui uma excelente estabilidade a oxidação, resistência a formação de espuma e elevada proteção contra a corrosão. DULUB HIPOIDE S 85W90 GL-5 atende aos exigentes requisitos e especificações das OEM: MB 235.0; ZF TE-ML 16C; ZF TE-ML 17B; ZF TE-ML 19B; ZF TE-ML 21A; MAN 342 M-1; ZF TE-ML 07A. Disponível no SAE 85W90. Composição química: óleos minerais e aditivos antioxidante, antidesgaste, antiespumante, depressor de ponto de fluidez e extrema pressão

Benefícios para o veículo

- Formulação exclusiva que garante maior proteção devido à mínima formação de depósitos, além de maior capacidade de suportar cargas com a aditivação de extrema pressão;
- Proteção superior contra oxidação e corrosão da caixa de mudanças e seus componentes;
- Resistente à formação de espuma;
- Custos de manutenção reduzidos e vida mais longa para o equipamento

Características Típicas

DULUB HIPOIDE S 85W90 GL-5			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,890	
Viscosidade	mm ² .s ⁻¹ (cSt)	40°C	142,7
		100°C	14,9
Índice de Viscosidade	---	105	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	222	
Ponto de Fluidez	°C	-18	
Corrosão de lâmina de Cobre 3h	100°C	1b	

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica. * O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Saúde e Meio Ambiente

O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, pode provocar impactos negativos tais como contaminação de corpos d'água e do solo com consequentes danos à saúde da população humana, animal e vegetal. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Prazo de Validade

5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

Embalagens



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO
Revisão: 01 – Data: 21.10.2019