

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA jun/2012 - Revisão 01

DULUB HIPOÍDE GL4 (série)

Óleo lubrificante para caixas de mudança, transmissões e engrenagens hipóidais de veículos leves, caminhões e ônibus, que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL4. Formulado com óleos minerais selecionados dentro de um rigoroso controle de qualidade. Disponíveis nos graus SAE 80w, 90. 140 e 250.

DULUB HIPÓIDE GL4 evita o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas

DULUB HIPÓIDE GI4 é recomendado para uso em caixas de engrenagens hipóides de eixos traseiros, caixas de mudanças e caixas de engrenagens hipóides em geral.

Aditivos: antidesgaste, aditivos de extrema pressão, antiespumante, antioxidante e anticorrosivo.

Benefícios

- Formulação exclusiva que garante maior proteção ao cisalhamento e extrema pressão;
- Proporciona maior proteção contra desgaste;
- •Garante proteção superior contra oxidação e corrosão da caixa de mudanças e seus componentes;
- Prolonga a vida útil do equipamento.

Dulub Hipoíde GL4

atende níveis de desempenho:

- No grau 80W atende à especificação Mercedes Benz 235.1;
- Nos graus 80W, 90 e 140 atende à especificação MIL-L-2105;
- Atende à classificação de serviço API GL4.

Características Típicas

Dul	ub Hipoí	de GL4	80w	90	140	250
Dens	sidade a 20	/4 °C	0,885	0,893	0,895	0,898
Viscosidade (mm²/s)						
	40 °C		102	193	399	1165
	100 °C		11.3	17.9	28.7	49.0
Índice de Viscosidade			97	96	95	81
Pont	o de Fulgo	r (VA)°C	212	220	220	228
Ponto de Fluídez °C			-22	-20	-3	-3
Corrosão em lamina						
de cobre 3h, 100°C			1B	1B	1B	1A

^{*}As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para maiores informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência

Informação Adicional

Dulub Hipoíde GL4 foi classificado como produto não perigoso. Para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos consulte a folha de segurança ou contate seu representante.

^{*} O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, com os conseqüentes 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.