

## DULUB TOTAC 430

Óleo lubrificante mineral monovisco para conversores de torque e sistemas hidráulicos. Atende as especificações de desempenho Allison C-4 e CF-2. Disponível no grau SAE 30. DULUB TOTAC 430 é recomendado para sistemas hidráulicos, comando final, conversores de torque, sistemas de transmissão de equipamentos Caterpillar e caixas de transmissão automática Allison. DULUB TOTAC 430 possui aditivação que protege do desgaste e da corrosão as partes lubrificadas, além de garantir resistência a formação de espuma, elevada estabilidade a oxidação e propriedades antifricção. DULUB TOTAC 430 atende as especificações de desempenho Allison C-4 e CF-2, Caterpillar TO-4, Komatsu Micro-Clutch. Disponível no SAE 30. Composição química: óleos minerais e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiferrugem, antioxidante, abaixador de ponto de fluidez e modificador de fricção.

## Benefícios para o veículo

- Melhor estabilidade termo-oxidativa e proteção contra desgaste;
- Melhor controle de espuma reduz a perda de fluido;
- Capacidade superior de bombeamento e circulação de baixa temperatura;
- Prolonga a vida útil do equipamento;
- Ação antifricção;
- Garante proteção superior contra corrosão da caixa de mudanças e seus componentes.

## Características Típicas

DULUB TOTAC 430			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm <sup>3</sup>	0,896	
Viscosidade	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> (cSt)	40°C	100°C
		114,0	12,4
Índice de Viscosidade	---	101	
Ponto de Fulgor	(VA)°C	230	
Ponto de Fluidez	°C	-27	
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