

DULUB MAX TDH TRACTOR 20W30 GL-4

Óleo lubrificante mineral multiviscoso para transmissões, sistemas hidráulicos, freios banhados a óleo e comandos finais. Atende aos níveis de desempenho API GL4 e grau SAE 20W30. DULUB MAX TDH TRACTOR 20W30 GL-4 é um lubrificante multifuncional recomendado para tratores, máquinas agrícolas e movimentos de terra de última geração. DULUB MAX TDH TRACTOR 20W30 GL-4 protege do desgaste e da corrosão as partes lubrificadas. Pode ser usado em tratores que recomendem produtos com viscosidade compatível e que apresentem os mesmos requisitos de fricção e ausência de ruído. DULUB MAX TDH TRACTOR 20W30 GL-4 atende as especificações de desempenho: API GL-4/Volvo VME WB-101/John Deere JDM J20C/ZF TE-ML-03E, 05F/AGCO Massey-Ferguson M1110, M1127, M1135, M1143/Caterpillar TO-2/Case IH B-6, MS-1204, MS-1206, MS-1207, MS-1209, MS-1210, MAT 35404/New Holland [ESN-M2C134-A, B, C, ESN-M2C134-D], ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C, ESN-M2C41-B, ESN-M2C48-B, ESN-M2C53-A/White Farm Q-1826, Q-1802, Q-1766, Q-1705/Allison C-4. Composição química: óleos minerais parafínicos e aditivos anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante e extrema pressão.

Benefícios para o veículo

- Possui formulação exclusiva que garante maior proteção ao cisalhamento e extrema pressão;
- Excelente proteção contra o desgaste em condições severas de operação;
- Superior proteção contra oxidação e corrosão da caixa de mudanças e seus componentes;
- Prolonga a vida útil do equipamento, além de ótima resistência à formação de espuma.

Características Típicas

DULUB MAX TDH TRACTOR 20W30 GL-4		
Propriedade	Uni.	Típico
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,880
Viscosidade	mm ² .s ⁻¹ (cSt)	40°C
		100°C
Índice de Viscosidade	---	130
Viscosidade Brookfield, viscosidade de 150.000 cP, temperatura, Máx.	°C	-35, 70000
Ponto de Fulgor, Mín.	°C	205
Ponto de Fluidez, Máx.	°C	-39
Corrosividade ao cobre, 3h a 100°C, Máx.	---	1A
TBN, Min.	mg KOH.g ⁻¹	6,44
Proteção anti-ferrugem, 4 horas	---	Passa

* 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