



Dynatrans MP



Lubrificante para transmissões, circuitos hidráulicos e freios a disco em banho de óleo, equipando tratores agrícolas, máquinas da construção civil e de manutenção

APLICAÇÕES

Transmissões

Hidráulico

Freios imersos

- Lubrificação de transmissões mecânicas, onde se recomenda um produto de nível GL4.
- Lubrificação das transmissões automáticas, conversores de torque e transmissões hidrostáticas .
- Lubrificação de tomadas de força com embreagens hidráulicas.
- Lubrificação de freios imersos.

DESEMPENHO

Especificações

- **API GL 4**
- Massey Ferguson M 1143, M 1141, M 1135
- Case MS 1206, MS 1207, MS 1209
- John Deere : JDM J20 A , JDM J20C
- Ford M2C 86B, M2C 134 D e FNHA 2C 201.00
- Allison C 4

VANTAGENS

Amplio campo de aplicação

- Adequado tanto para equipamentos agrícolas , quanto para máquinas da construção civil, possibilitando redução nos estoques de lubrificantes.
- Excelente comportamento a baixas temperaturas (proteção dos discos contra o risco de colagem).

CARACTERÍSTICAS

	Unidade	Dynatrans MP
Densidade a 15 ° C	kg/m ³	883
Viscosidade a 40 ° C	mm ² /s	90
Viscosidade a 100 ° C	mm ² /s	10,5
Índice de Viscosidade	-	99
Viscosidade a -15 ° C	cP	3150
Ponto de Fluidez	° C	- 33
Ponto de Fulgor, VAC	° C	212

As características típicas são fornecidas a título indicativo

DYNATRANS MP

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular
Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : **Fábio Dias**

ANÁLISE /APROVAÇÃO : **Marcelo Beltran**

Rev. : **02**