

# MOTUL



## TRH 97

BASE MINERAL

### DESCRIÇÃO

**TRH 97** É um lubrificante para Transmissões com Travões submergidos e Circuito Hidráulico para Maquinaria Agrícola

### APLICAÇÕES

O **TRH 97** está especialmente desenhado para as transmissões e circuitos hidráulicos de maquinaria agrícola.

Caixas / Pontes / Circuitos Hidráulicos / Travões submergidos.

Recomendado para maquinaria agrícola JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE, SAME INTERNATIONAL HARVESTER, NEW HOLLAND, FORD, FIAT AGRI, RENAULT, CLASS...

**MOTUL TRH 97** responde às exigências em especificações da maioria das marcas de tractores.

Este produto é particularmente recomendado em utilizações severas.

### VANTAGENS

- Excelente proteção contra cargas nas engrenagens.
- Propriedades de fricção adaptadas aos sistemas de travagem de discos submergidos.
- Neutro compatível com as juntas dos sistemas hidráulicos.
- Extrema-Pressão. Anti oxidação. Anti corrosão. Anti desgaste. Anti espuma



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TRH 97
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.886
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	68,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	11,3 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	148,0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36,0 ° C / -33,0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	230,0 ° C / 446,0 ° F

## NORMAS / HOMOLOGAÇÕES / NÍVEL DE SERVIÇO

**TRH 97** atende as seguintes normativas:

- API - GL-4

**TRH 97** atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos dos construtores de veículos:

- JOHN DEERE - JDM J20C
- JOHN DEERE - JDM J20D
- CASE IH - MS 1210
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD - M2C 41 B
- FORD - M2C 134 D
- FORD - M2C 86 B
- FORD - M2C 48 B
- FORD - M2C 53 A
- MASSEY FERGUSON - MF 1110
- WHITE MOTOR - Q-1826 WHITE FARM
- WHITE - Q-1826 WHITE FARM
- CATERPILLAR - TO-2
- ALLISON TRANSMISSION - C-4

## RECOMENDAÇÕES

Intervalos de manutenção: Segundo preconização do construtor e adaptado ao seu próprio uso.



## AVISO IMPORTANTE

Todas as informações e instruções relativas à segurança e ao meio ambiente estão indicadas na ficha de dados de segurança. São fornecidas informações sobre riscos, procedimentos de segurança e instruções de primeiros socorros. Ele esclarece os procedimentos que devem ser implementadas em caso de um derramamento acidental e / ou para a eliminação do produto e seus efeitos sobre o meio ambiente. Nosso produto contém aditivos naturais que podem produzir algumas alterações na cor do concentrado, sem afetar o desempenho. As características de nossos produtos podem evoluir de forma a beneficiar nossos clientes com as correspondentes melhorias tecnológicas.