

GALP TRANSMATIC D II

Lubrificante monograduado tipo Dexron II para caixas de velocidades automáticas, direcções assistidas e sistemas hidráulicos.

Propriedades

- Equilíbrios entre os coeficientes de atrito estático e dinâmico.
- Poder antidesgaste.
- Resistência à oxidação.
- Compatível com os elastómeros.

Aplicações

- Caixas de velocidades automáticas.
- Sistemas hidráulicos e conversores de binário.
- Direcções assistidas.

Especificações

| |
|------------------------|
| GM DEXRON II |
| ALLISON C-3 |
| ALLISON C-4 |
| CATERPILLAR TO-2 |
| FORD MERCON |
| FORD M2C 138-CJ |
| FORD M2C 166-H |
| MB 236.7 |
| VOITH DIWA SERIES G607 |
| ZF TE-ML 03D |
| ZF TE-ML 04D |
| ZF TE-ML 11A |
| ZF TE-ML 14A |
| ZF TE-ML 17C |
| MAN 339-TYPE C e D |
| DENISON HF-0 |
| VICKERS M-2950-S |
| VICKERS I-286-S |
| SUNDSTRAND-SAUER |



GALP TRANSMATIC D II (1/2)

lubrificantes . equipamento
manutenção industrial

K OIL

Características Principais

(valores típicos)

| | |
|--|------------|
| Gradação SAE | 10W |
| Cor (D1500) | Vermelho |
| Viscosidade cin. a 40 °C, mm ² /s (D445) | 38 |
| Viscosidade cin. a 100 °C, mm ² /s (D445) | 7,4 |
| Índice de viscosidade (D2270) | 169 |
| Ponto de fluxo, °C (D97) | -42 |
| Ensaio FZG (A/8.3/90) (DIN 51354): - Passa o estágio de carga | 14 |

Embalagens disponíveis

Isocontentor 1000 L
Tambor 205 L
Balde 20 L
Caixa 18 x 1 L

FPC 003 – 14^aR – NOV 2004
GL-MKT- GPA

GALP TRANSMATIC D II (2/2)



Proteja o meio ambiente: não deposite os óleos usados nos esgotos, cursos de água ou solo.



lubrificantes . equipamento
manutenção industrial

