

EMBLEM DRIVE ATF III

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Lubrificante 100% sintético, especial para transmissões automáticas e direção hidráulica de veículos, conversores de torque, controles especiais, turbo embreagens e circuitos hidráulicos. Este fluido é caracterizado por seu alto índice de viscosidade e seu alto poder antioxidante, anticorrosivo, antiespumante e antidesgaste.

- ♦ Índice de viscosidade alto.
- Excelente nível de extrema pressão.
- Produto de múltiplas aplicações.
- bom comportamento em altas cargas e altas temperaturas.
- Excelente estabilidade ao cisalhamento.



PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
COLOR/APARENCIA	D-1500	VERMELHO/BRILHANTE
VISCOSIDAD 40°C CST	ASTM D-445	33 - 38
VISCOSIDAD, 100°C CST	ASTM D-445	7,5 - 8,5
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,850 - 0,875
ÍNDICE DE VISCOSIDAD MÍN.	ASTM D-2270	180 - 185
PUNTO CONGELACIÓN	ASTM D-97	-44°C
PUNTO INFLAMACIÓN	ASTM D-92	>180°C

Os valores característicos típicos que aparecem na tabela são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Esses valores podem ser modificados sem prévio aviso.

Emba

ESPECIFICAÇÕES

G.M. DEXRON III-H
G.M. DEXRON III-G
G.M. DEXRON III-F
G.M. DEXRON III-F
ALLISON C4, TES 389
Caterpillar TO-2
FORD MERCON
M2C138-CJ, M2C166-H
M.B. 236.1
VOITH 55.6336.41 (antes G-607)
ZF TE ML 03D/04D/11D/14D/17C

APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis: 500ml, 1L, 5L, 20L, 50L, 204L e 1000L