

Descritivo Técnico

DEITON ATF

Descrição:

Fluido mineral, formulado com pacote de aditivos que confere alta performance mesmo em condições severas. Possui excelente resistência à oxidação, elevado índice de viscosidade, comportamento adequado a baixas temperaturas, melhor estabilidade ao cisalhamento, compatibilidade com todos os tipos de borrachas, elastômeros e metais, e coloração vermelha para uma melhor verificação de possíveis vazamentos.

Aplicação:

Indicado para lubrificação de sistemas hidráulicos de direção, conversores de torque e suspensão dianteira de motocicletas.

Níveis de Desempenho:

Tasa tipo A, Sufixo A.

Análises Típicas:

DEITON ATF		
Cor	M.A.L. 026	Vermelho
Aparência	M.A.L.010	Líquido Límpido
Densidade relativa a 20/4°C	NBR 7148	0,840 - 0,880
Viscosidade a 40°C cSt	NBR 10441	28 – 38
Viscosidade a 100°C, cSt	NBR 10441	5,0 – 8,0
Índice de viscosidade	NBR 14358	120 Mínimo
Ponto de Fulgor, °C	NBR 11341	190 Mínimo
Ponto de Fluidez, °C	NBR 11349	-26
Corrosão Lâmina de cobre	NBR 14359	1 b

Notas:

Os dados provenientes das análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações, podendo ser alteradas sem prévio aviso. Conforme resolução 450/2012 do CONAMA, óleos e embalagens usados, devem ser armazenados e depois coletados por empresas autorizadas pela ANP.

Para informações mais detalhadas consulte nosso departamento técnico.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO.

Cópia não controlada