

CEPSA ATF 3000 S

Descrição



Lubrificante sintético de elevada qualidade para transmissões automáticas operando em condições severas. A utilização de bases sintéticas na sua formulação confere-lhe uma excelente resistência à oxidação e à degradação térmica. Produto adequado para servo-transmissões e sistemas hidráulicos industriais. O óleo CEPSA ATF 3000 S é especialmente indicado para a área profissional dos transportes, permitindo alargar os intervalos de manutenção, mesmo sob as mais severas condições de utilização.

Utilização

- Indicado para ser utilizado na área profissional dos transportes.
- Recomenda-se o seu uso em transmissões que operem em condições severas de serviço.
- Adequado para todas as transmissões e servo-transmissões em que se recomende um óleo sintético do tipo ATF.
- Adequado para uma vasta gama de aplicações industriais em que se exija um óleo hidráulico ou de transmissão de qualidade superior.
- Miscível e compatível com os produtos ATF convencionais.

Prestações

- Limpeza excepcional do sistema de transmissão.
- Redução significativa do desgaste, prolongando a vida do equipamento.
- As suas propriedades de fricção proporcionam passagens suaves de caixa; além disso, estas propriedades mantêm-se durante muito tempo no óleo.
- Excelente comportamento a altas temperaturas.
- Rápida circulação e lubrificação a temperaturas muito baixas.
- Alto controlo da formação de espuma.

Especificações

G. Motors DIII-H	MAN 339 Z2/V2	Voith 55.6336.xx
MB-Aprovação 236.9	Allison TES-295 (Nível)	FORD MERCON V (Nível)
Allison C-4 (Nível)	Allison TES-389 (Nível)	VOLVO 97341 (Nível)
ZF TE-ML 03D/04D/14B/16L/17C		

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ATF 3000 S
Densidade 15°C, kg/m ³	D-4052	0,848
Ponto de Inflamação V/A, °C	D-92	>200
Viscosidade a 40°C, mm ² /s	D-445	34,3
Viscosidade a 100°C, mm ² /s	D-445	7,2
Viscosidade Dinâmica -40°C, cP	D-2983	12.960
Ponto de Fluxão, °C	D-5950	-45
Cor	D-1500	Vermelho

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores de características típicas que figuram na tabela, são valores médios apresentados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.