

Mobil ATF 200

Fluido para transmissão automática

Descrição do Produto

Mobil ATF 200 é formulado para operar como fluido de transmissão de potência em conversores de torque, fluido hidráulico, lubrificante para engrenagens e mancais, meio de controle de atrito para embreagens e fluido de troca térmica para dissipar o calor gerado em transmissões.

Devido ao seu alto índice de viscosidade, Mobil ATF 200 proporciona pequena variação de viscosidade devido à temperatura. Essa característica garante excelente desempenho como óleo hidráulico e boa operação em diversas condições de temperatura, proporcionando menor perda de potência em baixa temperatura.

Características e Benefícios

Mobil ATF 200 oferece as seguintes características e benefícios:

- Propriedades de atrito ideais que proporcionam transmissão suave e perfeita sincronia, mesmo em longos períodos e em condições severas;
- Proteção contra formação de depósitos e perda por evaporação em altas temperaturas com ótimo funcionamento mesmo em baixas temperaturas;
- Boa proteção antidesgaste, resistência à ferrugem, corrosão e formação de espuma;
- Compatível com materiais de vedação utilizados nas unidades de transmissão;
- Redução dos custos de manutenção, aumentando a produtividade.

Aplicações

O Mobil ATF 200 é aprovado para utilização em caixas de mudanças e sistemas de direção hidráulica de veículos Mercedes-Benz que requeiram a utilização de fluidos conforme página MB 236.2, transmissões hidráulicas de automóveis, caminhonetes e sistemas hidráulicos de direção para os quais é indicado um fluido Tipo A, Sufixo A.



Especificações e Aprovações

Mobil ATF 220 possui as seguintes aprovações:

MB-Approval 236.2

De acordo com a ExxonMobil, Mobil ATF 220 possui os seguintes níveis de qualidade:

GM Tipo A Sufixo A

Propriedades Típicas

Mobil ATF 200

Viscosidade, ASTM D 445

cSt à 40°C	38
------------	----

cSt à 100°C	7,5
-------------	-----

Índice de viscosidade, ASTM D 2270	154
------------------------------------	-----

Ponto de Fluidez °C, ASTM D 97	-46
--------------------------------	-----

Densidade a 15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0,886
-------------------------------------	-------

Saúde e Segurança

Com base na informação disponível, não é esperado que este produto cause efeitos adversos à saúde quando utilizado nas aplicações a que é destinado e seguidas as recomendações indicadas na Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ). As FISPQs encontram-se disponíveis com o representante local de vendas ou pela internet. Elas serão fornecidas pelo revendedor ao cliente, se exigido, e de acordo com a legislação. Deve-se utilizar este produto apenas nas aplicações pretendidas. Ao descartar o produto, tenha o devido cuidado com o meio ambiente.

Qualquer um dos produtos pode não estar disponível no local. Para mais informações, contate seu escritório de vendas local ou visite o site mobil.moovelub.com.