



Mobil ATF™ 220(モービル ATF 220)

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

オートマチックトランスミッションフルード

製品の概要

Mobil ATF 220は、Dexron IIDを指定する旧式車両のオートマチックトランスミッション用高性能フルードです。また、特有の用途で油圧油としても使用されま

特長と利益

Mobil ATF 220は、粘度指数向上剤、酸化防止剤、および消泡剤を含む特別な添加剤システムを組み合わせた従来の高品質なベースオイルから処方されており、滑らかで制御された摩擦／摩耗特性を提供します。1994年以前の各種自動車の広範な運転条件においても、お客様に優れた運転体験を提供します。本製品の主な特長と利益は以下の通りです。

特長	長所と期待できる利益
優れた熱安定性と酸化安定性	ラッカー、スラッジ、デポジットの形成に耐性があり、トランスミッションを清浄に保ち、充填寿命を通して効率的な動作を実現します。
優れた耐摩耗特性	摩耗の要求を満たし、トランスミッションの寿命を延長
優れた低温流動性	低温雰囲気での始動性の改善とクリーンで迅速な潤滑を支援
効果的な泡立ち制御特性	過酷な使用操作条件におけるスムーズで持続的なシフトフィールと流体損失の低減
Type IIDトランスミッションで使用されるすべての一般的なシール材料と適合性があります	効果的な漏れ制御を維持

用途

Mobil ATF 220は、Dexron IID相当の性能および関連するパワーステアリングシステムを指定する乗用車および軽トラックのオートマチックトランスミッションおよびマニュアルトランスミッションの一部に推奨されます。また、一部の農業機械や同様のフルードの要求を有するその他の設備内の特殊油圧システムでの使用にも適しています。ユーザーには、メーカーの要求を参照することをお勧めします。その他の用途には、以下が含まれます。

- ・ オフハイウェイトランスミッションパワーステアリングおよび、Dexron IIDまたはAllison C-4フルードを要求するその他の油圧システム。
- ・ 工業用油圧システムおよびコンポーネント。

規格および承認

この製品は次の承認を得ています:
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
MB-Approval 236.7
Voith TurboH55.6335.xx
ZFTE-ML 04D
ZFTE-ML 11A
ZFTE-ML 14A

この製品は次の承認を得ています:

DTFR 13C140

この製品は、以下を必要とする用途に推奨します。

Allison C-4

CaterpillarTO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GMDEXRON II

GM Type A Suffix A

Renk Doromat

VOLVO97340

代表性状

Mobil ATF™ 220	
ブルックフィールド粘度@-40°C、mPa.s、ASTM D2983	33000
色、目視	赤
密度@15°C、g/ml、ASTM D4052	0.870
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	200
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	7.0
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	37.0
流動点、°C、ASTM D97	-44
粘度指数、ASTM D2270	153

健康と安全

本製品の健康と安全に関する情報については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある安全データシート(SDS)をご覧ください。

特に明記されていない限り、ここで使用されている商標は全て、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

08-2024

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

2-16-4, Konan, Minato-Ku,

Tokyo, 108-8218,

Japan

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved