

AUT-0017-1704

ATF II (N)

自動変速機油

ATF II (N)は米国General Motors社のAutomatic Transmission Fluid (ATF) DEXRON® IIに合格した高性能ATFです。ATFに要求される粘度特性、摩擦特性、酸化安定性、耐摩耗性、シール適合性などにおいて、優れた性能を発揮します。

●特長

1. 粘度指数が高く、低温流動性が良い

ATF II (N)は高性能ベースオイルに厳選された粘度指数向上剤を配合しているため、低温流動性が良く、高温時においても適正粘度を保持します。

2. 酸化安定性が良い

ATF II (N)は、高性能ベースオイルに厳選された酸化防止剤を配合しているため、優れた酸化安定性を有しており、オイル劣化を抑え、ワニス、スラッジの発生を防ぎます。

3. 優れた摩擦特性を有している

ATF II (N)は、摩擦調整剤等厳選された添加剤をバランス良く配合することで、湿式クラッチ・ブレーキ等に対して適切な摩擦特性を発揮します。

4. 耐摩耗性、極圧性に優れている

ATF II (N)は、厳選された摩耗防止剤（極圧剤）を配合しているため、長時間の使用においても変速機各部品の摩耗・焼付きを防止します。

5. 変速機部品との適合性が良い

ATF II (N)は、変速機の各部に使用されるシールなどの非金属、ワッシャおよびクラッチなどの金属との相性が良いため、各部品への影響が小さく、流体継手や流体変速機の性能が長期間維持できます。

6. その他性能にも優れている

ATF II (N)は、その他自動変速機油として必要な消泡性、清浄性にも優れた性能を示します。

●用途

- オートマチックトランスミッション用
- パワーステアリング用

●荷姿

200lドラム、20lペール缶

●ATF II (N)の代表性状

色			赤色
密度 (15°C)	g/cm ³		0.863
引火点 (COC)	°C		194
流動点	°C		-45以下
動粘度 (40°C)	mm ² /s		33.03
(100°C)	mm ² /s		7.013
粘度指数			181
低温粘度 (BF法, -40°C)	mPa·s		12,000
酸価	mgKOH/g		1.31
塩基価 (塩酸法)	mgKOH/g		1.27
泡立ち性 Seq. I	ml/ml		0
泡立ち度/泡安定度 Seq. II	ml/ml		20/0
Seq. III	ml/ml		0

消防法危険物分類 第4類 第3石油類

※代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変更場合があります。
(2008年12月)



取扱上の注意

▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

成分：	潤滑油基油、潤滑油添加剤
絵表示：	なし
注意喚起語：	なし
危険有害性情報：	なし
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none">・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。・眼に入れないこと。飲み込まないこと。・取り扱い後はよく手を洗うこと。・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
応急措置	<ul style="list-style-type: none">・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。・眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
保管	<ul style="list-style-type: none">・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。
廃棄	<ul style="list-style-type: none">・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。