



## ATF DIII-H

(ATF DIII-H)

**キューミック ATF DIII-H**は、GM デキシロンIIIHタイプの ATF オイル(オートマチック トランスミッションフルード/自動変速機油)です。低温特性に優れた高級ベースオイルを使用し、幅広い運転条件でスムーズな変速を確保する為の特殊な摩擦調整剤など各種の添加剤が配合されています。ATFとして使用されるほか、パワーステアリングや油圧作動油としても幅広い用途を持っています。

### 特長

- 1) 低温に優れた流動性を持っており、低粘度を要求する最新の自動変速機にも対応できます。
- 2) 長期にわたり円滑で良好な変速機能(摩擦特性)と、シフトフィーリングを維持します。
- 3) 酸化安定性、熱安定性に優れ、スラッジの発生が少なく、又清浄分散性もいいので変速機が常に清浄に保たれます。2)項と相まってロングドレインが可能です。
- 4) 優れた耐摩耗性を有し、変速機を保護します。

代表性状				
密度	(15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.843	●荷姿 20L ペール缶 200L ドラム缶
色	(ASTM)		赤色	
引火点	(COC)	°C	230	
流動点		°C	-47.5	●消防法上の分類 危険物第4類 第4石油類 危険等級Ⅲ
動粘度	(@40°C)	mm <sup>2</sup> /s	34.17	
	(@100°C)	mm <sup>2</sup> /s	7.206	
粘度指数			182	
塩基価		mgKOH/g	1.03	

 取扱い上の注意	
目に入った時	清潔な水を十分使用し、直ちに洗浄して下さい。洗浄後も刺激や痛みが続くようでしたら医師の手当てを受けて下さい
皮膚に触れた時	石鹸を使用して水で十分洗い落として下さい。
飲み込んだ時	少量であれば問題ありません。多量(例えば500cc以上)に飲み込んだ時は、直ちにコップ1~2杯の水を飲み、医師の手当てを受けて下さい。(意識がしっかりしている時は吐かせても構いませんが、意識の無い時は決して吐かせてはなりません。)