

イデミツ トルクオイル D

～ オートマチック トランスミッション フルード ～

1. 用 途

自動車のオートマチックトランスミッションおよび各種の動力媒体装置に使用される高品質潤滑油です。

2. 本 質

高度に水素化改質処理したパラフィン系ベースオイルに酸化防止剤、防錆剤、粘度指数向上剤、スラッジ分散剤および消泡剤等を配合したGM社の”DEXRON III-H”に相当する油です。

3. 特 長

(1) 酸化安定性が良好です。

厳選されたベースオイルと適切な酸化防止剤配合によりオイルの寿命を延長させます。

(2) 温度変化による粘度特性が優れています。

粘度指数が高くかつ流動点が低いので、広い温度範囲で良好な運転ができます。

(3) 優れたスラッジ分散性を有します。

特殊なスラッジ分散剤を配合しているため、長期間オイルを使用してもスラッジによる各種自動弁の不調を防止します。

(4) サビや腐食を防ぎます。

装置各部の金属をサビや腐食から守ります。

(5) 消泡性が良好です。

激しい攪拌によりできる泡を早く消すため、最適配合量の消泡剤が添加されています。

(6) 潤滑性が優れています。

摩耗を防ぎ、装置の寿命を延長します。

(7) 摩擦特性はGMタイプです。

GMタイプの優れた摩擦特性を備えています。

4. 相当規格

General Motors 社 DEXRON III-H規格

5. イデミツ トルクオイル D の分析例

項 目		分析値
密 度	(15℃) g/cm ³	0.8570
色 相	ASTM	- (赤色)
引 火 点	℃	206
動 粘 度	@ 40℃ mm ² /s	33.98
	@100℃ mm ² /s	7.467
粘 度 指 数		196
全 酸 価	mgKOH/g	0.88
銅 板 腐 食 (@100℃ × 3h)	mgKOH/g	1(1b)
ア フ 立 ち (@24℃)	ml	0 - 0
	(@93.5℃) ml	20 - 0
	(@93.5→24℃) ml	0 - 0

6. 荷 姿

200Lドラム缶、20Lペール缶

- 本商品の取り扱いについては、当該油種の「製品安全データシート」(SDS)及び容器に記入の取り扱い注意事項を十分に熟読の上、ご利用下さい。
- 「製品安全データシート」は、ホームページ(<https://www.idemitsu.com/jp/business/lube/>)からダウンロードできます。
- ダウンロードできない場合には、製品購入先にご用命願います。
- 掲載の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見であり、正確さや完全さを保証するものではありません。予告なく変更されることがあります。

出光興産株式会社 潤滑油二部 TEL:03-3213-3145

潤滑油・グリースのお問合せは <https://www.idemitsu.com/jp/business/lube/>から「お問い合わせ」まで

HK 2025/4/2