



## ダフニー エアーフィルターオイル

### 1. 用途

自動回転湿式空気ろ過(清浄)装置用専用油です。

### 2. 本質

水素化改質精製基油に、さらにエアーフィルターオイルの要求特性を発揮する各種添加剤を効果的に配合した、最高級エアーフィルターオイルです。

### 3. 推薦区分

装置	パネルの形式	推薦油名
AAF <sup>1)</sup> JAF <sup>2)</sup> 製 マルチ・デューティ	DDタイプ MSタイプ	ダフニーエアーフィルターオイル68 ダフニーエアーフィルターオイル22
同上 サイコイル		ダフニーエアーフィルターオイル68

1) AAF:アメリカンエアーフィルター社

2) JAF:日本エアフィルター株式会社

### 4. 特長

- (1) 無色透明なオイルです。  
高度に精製された透明なオイルです。
- (2) ろ過空気に着臭しません。  
高度に精製された基油の採用により、蒸気圧が小さく、蒸発量が少ない特性を有します。  
また、ミスト防止剤の添加により、流過する空気に伴って飛散するオイルミストの量を抑制します。
- (3) すぐれた防塵性能を有します。  
パネルに適量かつ長時間付着し、さまざまな気象条件に堪えて適度の流動性を保ち、塵埃捕捉が極めて高いレベルにあります。
- (4) 油槽内での塵埃沈降性に優れます。  
最高度に精製したパラフィン系基油を用いることにより、比重が小さくかつ流動性に優れ、塵埃の沈降分離が容易です。
- (5) 酸化安定性に優れます。  
厳選した酸化防止剤の添加により酸化安定性に優れ、長期間の使用に堪えます。経済性に優れると共に劣化生成物によるパネルの腐食を抑制します。

(6) 錆止め性に優れます。

防錆添加剤を効果的に配合し、錆止め性に優れます。これによりパネルの錆を防ぎパネル寿命の延長に貢献します。

## 5. 代表性状

試験項目		VG22	VG68
密度 @15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.8620	0.8670
引火点 (COC)	°C	190	252
動粘度 mm <sup>2</sup> /s	@40°C	21.65	69.14
	@100°C	4.259	9.103
粘度指数		101	107
酸価 (指)	mgKOH/g	0.10	0.04
流動点	°C	-42.5	-20.0
銅板腐食 (100°C × 3h)		1(1b)	1(1b)
消防法分類		第三石油類	第四石油類

- 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」(MSDS)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(<http://www.idemitsu.co.jp/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:03-3213-3146

潤滑油・グリースのお問合せは <http://www.idemitsu.co.jp/lube/> から ‘お問い合わせ’ まで