

# AeroShell Fluid 12

## エーロシェル フルード 12

エーロシェル フルード 12 は、低揮発性を有した合成エステル系の航空潤滑油です。酸化安定性、耐腐食性を有しており、また低温特性、高温特性にも優れた製品です。

### ■承認・適合規格

COMAC : QPL-CMS-OL-204  
MIL-PRF-6085F  
DEF STAN 91-49 (British) equivalent  
AIR 3511/A (French)  
NATO code O-147  
Joint Service Designation OX-14

### ■代表性状

試験項目	MIL - PRF - 6085F	代表性状
動粘度 @54.4°C mm <sup>2</sup> /sec	8 以上	9
動粘度 @-54°C mm <sup>2</sup> /sec	12000 以下	11000
引火点 °C	185 以上	220 以上
流動点 °C	-57 以下	-60 以下
酸価 mgKOH/g	報告	0.20
密度 @15°C Kg/m <sup>3</sup>	-	925
蒸発損失 22hrs, @120°C %m	1.80 以下	0.6
色 (ASTM)	5.0 以下	1.5 以下

\* 代表性状値は、商品の改定により予告せずに変更場合があります。(2023-07)

エーロシェル フルード 12 の販売荷姿 : ケース(3.8L×6)

## ■使用上の留意点

- ・機械および潤滑油を長持ちさせるため、新油をタンクに張り込む前に必ず装置のフラッシングを行ない、内部及び潤滑箇所を清浄にするとともに、使用中も異物が混入しないように機器のメンテナンスに充分留意してください。
- ・また、他銘柄との混合使用は油の性能低下をきたすことが考えられますのでできるだけ避け、止むを得ない場合は、時期をみて早めに一度全量交換することをおすすめします。
- ・エーロシェル フルード 12 は合成潤滑油であり、シール材・塗料・プラスチックとの適合性において、問題となる場合がありますのでご注意願います。
- ・ご使用にあたっては、事前に安全データシート(SDS)をご覧ください。
- ・製品の海外輸出に際しては、輸出入貿易管理令の該非判定だけではなく、その他の要件によって日本政府当局への許可申請が必要になる場合があります。また、仕向国の法規等により輸入制限を受ける場合もありますので、製品を自ら輸出されているお客様は、この点をご理解の上ご自身の責任で必要な措置を講じるようお願いいたします。ご不明な点がございましたら、ルブカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

※本資料は、事業者様向けに作成されたものです。



**取扱上の注意 ▼下記の注意事項に従ってお取扱ください。**

《取り扱い上の注意》	
【安全対策】	・使用前にカタログ、SDS を入手し、全ての安全情報を読み理解するまで取り扱わないこと。 ・取り扱う際は保護具を使用すること。
【応急措置】	・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。 ・無理に吐かせないこと。 ・飲み込むと下痢・嘔吐を起こすことがあります。 ・目に入ると炎症を起こすことがあります。目に入った場合は、清浄な水で最低 15 分間洗浄し、医師の手当てを受けること。 ・皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。皮膚に付着した場合は、水と石鹼で十分に洗うこと。
【保管】	・直射日光を避け、換気の良い場所に保管すること。 ・ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管すること。
【廃棄】	・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。具体的には、都道府県知事等の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。 ・不明な場合は購入先に相談の上処理すること。

Ver.3. 2023.7.11