



X/C[®] AVIATION MULTIVISCOSITY OILS

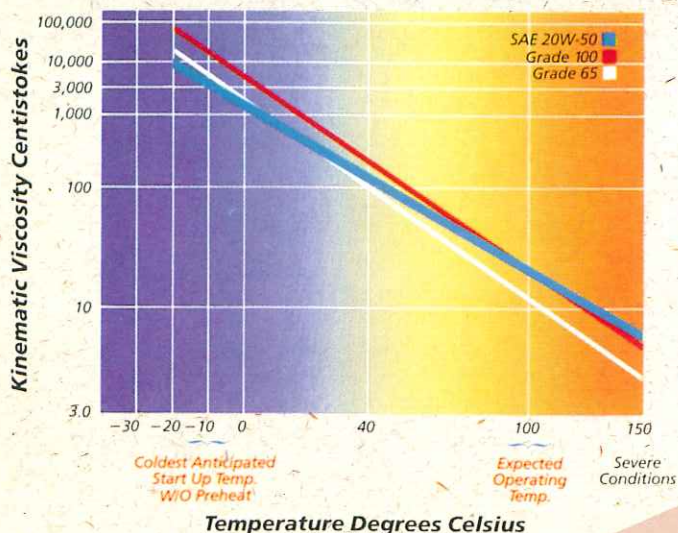
航空機用マルチグレードオイル

適用および特徴

- X/C AVIATION OIL は全ての航空機用ピストンエンジンに一年中使用できます。
- X/C AVIATION OIL はどんな気象条件においても、他のどんなシングルグレードオイルよりすぐれた性能を発揮します。
- X/C AVIATION OIL は温度変化に対応して、寒冷時には SAE 20W オイルの働きをして容易な始動とすばやい潤滑をもたらします。また、高温下や離陸時のような高荷重を必要とする条件のもとでは SAE 50 オイルの働きをして十分な油膜効果と耐摩耗性があります。
- X/C AVIATION OIL はグレード 65, 80, 100 の粘度範囲をカバーします。
- X/C AVIATION OIL にはエンジンをきれいに保つため無灰分散剤が添加されています。

X/C AVIATION OIL は 次の要求を満たしています。

- Avco Lycoming Specification No. 301F.
- Teledyne Continental Motors Specification MHS-24B, revised 1-1-77.
- Pratt & Whitney Bulletin #1183, revision "S".
- 添加剤は MIL-L-22851C を満たします。
- 高品質ベースオイルは MIL-L-6082D を満たします。
- FAA 認可



1. 一般的用途

すべての対向ピストンエンジン及びラジアルピストンエンジンに、夏、冬を問わず使用できる2つの航空機用エンジンオイルです。

2. きわだつ性能

低温時において、容易なスタートとすばやい潤滑性能があります。

高温下において、強い油膜効果と耐摩耗性があります。エンジンの析出物——リンググローブカーボン、ピストンラッカー、クランクケースのスラッジとオイルの酸化に対してすぐれた保護効果があります。

3. 無灰添加物

エンジン燃焼室の付着物や早期着火傾向の原因となる金属灰残渣物を出しません。

4. 在庫の簡略化

広い範囲の航空機用ピストンエンジンに使えますので、在庫を最小限にすることができます。また使用違いも最小限にします。



代表性状

SAE Grade	20W-50	25W-60
API粘度	29.7	28.7
引火点 °C (°F)	232 (450)	260(500)
流動点 °C (°F)	-32(-25)	-29(-20)
泡立ち	Pass	Pass
中和価	0.15	0.15
銅板腐食	Pass	Pass
粘度 cP, -10°C	3000	5500(-5°C)
cSt, 40°C	138	236
cSt, 100°C	19.5	24.0
粘度指数	154	125
色	2.5	3.5
灰分	無	無

特 色

高品質のベースオイルと厳選した添加剤をブレンドすることによって、高性能を発揮します。

- ベースオイル……高粘度指数溶剤精製脱ワックス、パラフィン系原料
- 添加剤……MIL-L-22851C添加剤、剪断安定粘度指数向上剤

荷 姿

X/C SAE 20W-50

55ガロンドラム
1Qt. × 12個

X/C SAE 25W-60

55ガロンドラム
5ガロンペール



製造元 **PHILLIPS 66 COMPANY**

輸入元 **FUJIMOTO YUKA CO., LTD.**

18-6, 7-CHOME UMEDA ADACHI-KU TOKYO JAPAN

TEL 03-3849-6381 FAX 03-3840-5233