

## ピストンエンジン潤滑剤

製品	仕様	用途
Aero 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3560/D グレード SAE 40</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1966 SAE グレード 40</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通常状態で作動するピストンエンジンの注油用の純正なミネラルオイル</li> <li>・ 年代物の航空機（第一次、第二次大戦に使われた戦闘機）の注油</li> </ul>
Aero 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3560/D グレード SAE 50</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1966 SAE グレード 50</li> </ul>	
Aero 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 米国: SAE J 1966 SAE グレード 60</li> </ul>	
Aero D 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3570 グレード SAE 40</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1899 SAE グレード 40</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 苛酷な、また極めて苛酷な条件下で作動するピストンエンジンの注油用の無灰分散性モノグレード・ミネラルオイル。</li> </ul>
Aero D 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3570 グレード SAE 50</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1899 SAE グレード 50</li> </ul>	
Aero D 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3570 グレード SAE 60</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1899 SAE グレード 60</li> </ul>	
Aero XPD 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3570 グレード SAE 40</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1899 SAE グレード 40</li> <li>・ FAA 承認 AD 80-04-03R2 paragraph b.1.</li> <li>・ AVCO LYCOMING (310F) および TELEDYME CONTINENTAL (MHS-24) 承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大切なピストン航空機エンジンの耐磨耗および腐食保護効果改良用に開発された新世代の無灰分散性モノグレード・ミネラル潤滑剤。</li> </ul>
Aero XPD 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3570 グレード SAE 50</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1899 SAE グレード 50</li> <li>・ FAA 承認 AD 80-04-03R2 paragraph b.1.</li> <li>・ AVCO LYCOMING (310F) および TELEDYME CONTINENTAL (MHS-24) 承認</li> </ul>	

Aero XPD 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3570 グレード SAE 60</li> <li>・ 米国、英国: SAE J 1899 SAE グレード 60</li> <li>・ FAA 承認 AD 80-04-03R2 paragraph b.1.</li> <li>・ AVCO LYCOMING (310F) および TELEDYME CONTINENTAL (MHS-24) 承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大切なピストン航空機エンジンの耐磨耗および腐食保護効果改良用に開発された新世代の無灰分散性モノグレード・ミネラル潤滑剤。</li> </ul>
Aero DM 15W-50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス空軍承認 (n°30330 STPA/MA)</li> <li>・ SAE J 1899</li> <li>・ FAA 承認 AD 80-04-03R2 paragraph b.1.</li> <li>・ AVCO LYCOMING (310F) および TELEDYME CONTINENTAL (MHS-24) 承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 苛酷な、また極めて苛酷な条件下で作動するピストンエンジンの注油用の無灰分散性マルチグレード・オイル。</li> <li>・ 気候を問わず1年中使えます。</li> <li>・ これらのオイルには、TEXTRON Lycoming 添加剤 LW 16702 と同様の耐磨耗添加剤が適正な比率で含まれています。TOTAL AERO DM を使うことで、この添加剤をオイルに加える必要がなくなります。</li> </ul>
Aero DM 20W-60	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SAE J 1899</li> <li>・ FAA の FAA AD 80-04-03R2 paragraph b.1 の要件に適合</li> <li>・ 301F AVCO LYCOMING 仕様に適合</li> </ul>	

#### タービンエンジン潤滑剤

製品	仕様	用途
Aeroturbine 331	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3515/B Iss.3</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 91-99 Iss.2</li> <li>・ 共同サービス指定: OM-11</li> <li>・ NATO コード: O-135</li> <li>・ チェルボメカ承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 航空タービンエンジン注油用ミネラルオイル</li> <li>・ ベアリングとギアボックス</li> </ul>
Aeroturbine 921	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フラン: AIR 3512/A Iss.2</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 91-97 Iss.1</li> <li>・ 共同サービス指定: OM-71</li> <li>・ NATO コード: O-138</li> <li>・ チェルボメカ承認</li> </ul>	

Aeroturbine 540	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 米国: MIL-PRF-23699F-STD</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 91-101 Iss.2</li> <li>・ 共同サービス指定: OX-27</li> <li>・ NATO コード: O-156</li> <li>・ チェルボメカおよびユーロコプター承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ヘリコプタータービン (type 5cSt) 注油用の合成オイル (第 2 世代)</li> </ul>
Turbonycoil 3516	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 3516/A Iss.2</li> <li>・ 米国: MAL-PRF-6081 D グレード 1010</li> <li>・ NATO コード: O-133</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ミネラルベースのタービンエンジンオイル</li> </ul>
Turbonycoil 600	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 299/A</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-23699F-STD</li> <li>・ 英国: DEF STAN 91-101 Iss.3</li> <li>・ 共同サービス指定: OX-27/OX-28</li> <li>・ NATO コード: O-156</li> <li>・ SAE-AS 5780-SPC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ガスタービン (type 5cSt) 注油用の合成潤滑油</li> </ul>
Turbonycoil 699	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 英国: DEF STAN 91-100 Iss.3 Amd.1</li> <li>・ 共同サービス指定: OX-26</li> <li>・ NATO コード: O-160</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合成ヘリコプターギアボックス、トランスミッションオイル、タービンエンジンオイル</li> </ul>
Turbonycoil 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 米国: MIL-PRF-7808 L グレード 3</li> <li>・ 英国: 共同サービス指定: OX-9</li> <li>・ NATO コード: O-148</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合成タービンエンジンオイル (type 3cSt)</li> </ul>

## ギアオイル

製品	仕様	用途
Aerogear 823	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 255/A</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-6086E (中級グレード)</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 91-112/1</li> <li>・ 共同サービス指定: OEP-70</li> <li>・ NATO コード: O-155</li> <li>・ ユーロコプター承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ヘリコプターギアボックスなどの高応力ギアボックス用ミネラルオイル</li> </ul>
Aerogear 1032	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ AIR 3525/B 承認</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-6086E (中級グレード)</li> <li>・ 英国: DTD 581 C グレード OEP-70</li> <li>・ 共同サービス指定: OEP-70</li> <li>・ NATO コード: O-155</li> <li>・ ユーロコプターECS 2199 承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ユーロコプターの最新世代ヘリコプターのギアボックスなどの高応力ギアボックス用ミネラルオイル</li> </ul>

## エンジン保護用潤滑剤

製品	仕様	用途
Aeroprotective 219	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 1503/B type A</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 91-40/2</li> <li>・ 共同サービス指定: PX-27</li> <li>・ NATO コード: O-615</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ピストンエンジン用の内部保護ミネラルオイル</li> </ul>
Nycoprotec 05	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: AIR 1503/B type B</li> <li>・ 米国: MIL-C-6529C Amd.2 Type 2</li> <li>・ NATO コード: O-609</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ タービンエンジンおよび燃料システム用の保存オイル</li> </ul>

## 作動油

製品	仕様	用途
Aerohydraulic 520	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 415/A (H-520)</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-5606H</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 91-48/1、標準グレード</li> <li>・ 共同サービス指定: OM-18</li> <li>・ NATO コード: H-520</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 下記条件下で作動するシステム用のミネラル作動油</li> <li>・ 高圧力</li> <li>・ 低温、また極度の低温</li> </ul>
Hydraunycoil FH 51	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 415/A (H-515)</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-5606H/Amd.3</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 91-48 Iss.2</li> <li>・ 共同サービス指定: OM-15</li> <li>・ NATO コード: H-515</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 下記条件下で作動する、マイクロフィルター法を施したミネラル作動油</li> <li>・ 高圧力</li> <li>・ 低温、また極度の低温</li> </ul>
Hydraunycoil FH 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 米国: MIL-PRF-87257B</li> <li>・ NATO コード: H-538</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合成かつ耐火性の低温作動油</li> </ul>
Hydraunycoil FH 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 437/B</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-83282 D Amd.1</li> <li>・ 共同サービス指定: OX-19</li> <li>・ NATO コード: H-537</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 合成かつマイクロフィルター法を施した耐火性作動油</li> </ul>
Hydraunycoil FH 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 535/A</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-6083F</li> <li>・ 英国: DEF-STAN 80-142 Iss.2 Amd.1</li> <li>・ 共同サービス指定: PX-26</li> <li>・ NATO コード: H-635</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ミネラルベースの作動油保存グレード</li> </ul>
Hydraunycoil FH 5 AW	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ BOEING BMS 3-32 A type II 承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飛行機の着陸ギアシステム用のミネラルベース作動油</li> </ul>
Hydraunycoil FH 6 AW	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ BOEING BMS 3-32 A type I 承認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 着陸ギアシステムの暖衝支柱用のミネラルベース作動油</li> </ul>

## グリース

製品	仕様	用途
Aerogrease 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 359/A</li> <li>・ 米国: MIL-G-3545C Amd.2 (旧式)</li> <li>・ NATO コード: 359</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ミネラルオイル中の複合リチウム石鹼からなる高温グリース</li> <li>・ ミネラルオイル中のリチウム石鹼からなる低温グリース (グリース G-359 が不可能な場合)</li> </ul>
Aerogrease 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 382/A</li> <li>・ 米国: MIL-G-7711 A Amd.1 (旧式)</li> <li>・ 英国: DEF STAN 91-12</li> <li>・ 共同サービス指定: XG-271</li> <li>・ NATO コード: 382</li> </ul>	
Nycogrease GN 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 395/B</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-81322G</li> <li>・ 英国: DEF STAN 91-52 Iss.Amd.2</li> <li>・ 共同サービス指定: XG-293</li> <li>・ NATO コード: G-395</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 汎用かつ温度範囲の広い合成ベースのグリース</li> </ul>
Nycogrease GN 27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 米国: MIL-G-81827A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 積載量が高く温度範囲の広い合成ベースのグリース</li> </ul>
Nycogrease GN 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 354/A</li> <li>・ 米国: MIL-PRF-23827C Amd.2</li> <li>・ 英国: DEF STAN 91-53 Iss.3 Amd.2</li> <li>・ 共同サービス指定: XG-287</li> <li>・ NATO コード: G-354</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 先進かつ合成の多目的用飛行機グリース</li> </ul>
Nycogrease GN HC	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フランス: DCSEA 363/B</li> <li>・ 米国: AMS-G-6032D</li> <li>・ 英国: DEF STAN 91-6 Iss.4</li> <li>・ 共同サービス指定: XG-235</li> <li>・ NATO コード: G-363</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ バルブの注油・閉栓のための燃料、溶剤および耐油性合成グリース</li> </ul>

Nycogrease GN GA 47	<ul style="list-style-type: none"><li>・ フランス : AIR 4247 A Iss.2</li><li>・ 米国 : AMS-2518 A</li><li>・ DEF STAN 91-6 Iss.2</li><li>・ 共同サービス指定 : ZX-13</li><li>・ NATO コード : S-720</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ グラハイト処理済みの焼付き防止用グリース</li></ul>
Nycogrease GN 17	<ul style="list-style-type: none"><li>・ フランス : DCSEA 353/A</li><li>・ 米国 : MIL-G-21164 D</li><li>・ 英国 : DEF STAN 91-57 Iss.2 Amd.1</li><li>・ 共同サービス指定 : XG-276</li><li>・ NATO コード : G-353</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 固体潤滑剤とリチウム石鹼を伴う合成グリース</li></ul>