



Starry Oil Corporation
3-26-11, Horinouchi,
Suginami-ku, Tokyo
166-0013 Japan

製品説明書

Eastman Turbo Oil 2389

製品概要

“Eastman Turbo Oil 2389”は、“MIL-PRF-7808L Grade 3”規格に適合する、動粘度 3 cSt (@100° C)の低粘度合成油基タービンエンジンオイルです。特に超低温環境下での始動性に優れており、多くの民間航空機のAPU(Auxiliary Power Unit)や軍用航空機のジェットエンジンに使用されています。

BP社が所有していた製造販売権を2014年6月にEastman Chemical社が買収し、商品名も“BP Turbo Oil 2389”から、現在の“Eastman Turbo Oil 2389”に変更されました。

日本ではスターリーオイル株式会社がEastman Chemical社のグループ会社であるソルーション・ジャパン株式会社の正規販売代理店として“Eastman Turbo Oil 2389”の販売と技術的なサポートを行っています。

特長

- Eastman Turbo Oil 2389は“MIL-PRF-7808L Grade 3”規格に適合する動粘度 3 cSt (@100° C)の低粘度合成油基タービンエンジンオイルで、Type I オイルと呼ばれています。超低温環境下での始動性に優れており、特に高航空で使用される可能性のある民間航空機のAPU(Auxiliary Power Unit)や軍用航空機のジェットエンジンに使用されています。

- Eastman Turbo Oil 2389は“MIL-PRF-7808L Grade 3”規格に適合するオイルの中で唯一、Honeywell社とHamilton Sundstrand社の製造する全てのAPUに使用承認されています。

- Eastman Turbo Oil 2389は高品質合成系基油と最先端技術を応用した添加剤との組み合わせで製造されており、“MIL-PRF-23699F”規格に適合するType II オイルと比較しても、優れた熱/酸化安定性を有しています。

- Eastman Turbo Oil 2389はまた、他の“MIL-PRF-7808L Grade 3”規格に適合するオイルと比較して、優れた耐荷重性能を有しています。

代 表 性 状

密 度	ASTM D 1298 (@15 ° C, Kg/L)	0.9511
引火点	ASTM D 92 (° C)	220
動粘度	ASTM D 445 (cSt)	40 ° C 100 ° C
	ASTM D 2523 (3 時間後)	−51 ° C
全酸価	ASTM D 664 (mgKOH/g)	0.20
流動点	ASTM D 97 (° C)	−60

詳細商品内容については、以下の担当者までお問い合わせください。

スターリーオイル株式会社 開発営業部
〒166-0013 東京都杉並区堀ノ内3-26-11

TEL 03-6280-6770 FAX 03-3315-1465

Email: <hoshino@starryoil.com>

URL: <<http://starryoil.com/>>