

Lubriplate® SFL および SFGO ウルトラ・シリーズ H-1 クラス食品機器用合成潤滑油



食品加工装置用の新型 合成潤滑油

SFL シリーズ合成グリース

- ポリアルファオレフィン (Polyalphaolefin) をベースにしたアルミ複合グリース。
- NSF H-1 登録済。FDA 規則 21 CFR 178.3570 に適合。
- 優れた高温・低温性能。
- 4グレードのNLGIちょう度。
- 種々多様な利用方法に適合。
- 潤滑油の在庫を統合整理し簡略化。
- リステリア菌、バクテリア、かびの生成を抑える抗菌物質を含有。
- 潤滑油再注入までの間隔を延長。

SFGO ウルトラ・シリーズ合成剤

- ポリアルファオレフィン (Polyalphaolefin) をベースにした合成剤。
- NSF H-1 登録済。FDA 規則 21 CFR 178.3570 に適合。
- 種々多様な利用方法に適合。
- エア・コンプレッサ、油圧システム、ベアリング、変速装置、ポンプ、チェーンなどにお勧め。
- 潤滑油の在庫を簡略化、削減、統合整理。
- リステリア菌、バクテリア、かびの生成を抑える抗菌物質を含有。
- ISO 粘度グレード 11 がお求め可能。



OU コーシャ・パルヴェ認定済。

LUBRIPLATE® H-1 クラス潤滑油

Lubriplate 部門 / Fiske Brothers Refining Company / 129 Lockwood Street / Newark, NJ 07105 U.S.A.
詳しくは、電話：1-973-465-5700、またはウェブサイト：www.lubriplate.com、
あるいはEメール：info@lubriplate.comどうぞ



藤本油化株式会社

日本国内販売元：

藤本油化株式会社/〒 123-0851 東京都足立区梅田 7丁目18-6

電話：03 3849 6381 / ファックス：03 3840 5233 / Eメール：fujiyuka@d1.dion.ne.jp

食品機器グレードの合成潤滑油 / クラス H-1*

SFGO ウルトラ・シリーズ: ポリアルファオレフィン (Polyalphaolefin) をベースにした高性能潤滑剤、クラス H-1*
 様々な適合性が求められる用途に対し、100% PAO 合成剤をベースにした潤滑油を作り上げました。極度な高温ないし低温にさらされる厳しい条件下での使用に抜群の潤滑剤です。卓越した耐酸化性と熱安定性を誇ります。極めて厳しい条件にさらされるエア・コンプレッサ、油圧システム、オイル再循環システム、ベアリング、変速装置、ポンプ、チェーンなどにお勧めします。食品と偶発的に接触可能性のある利用環境に関する FDA 21 CFR 178.3570 および FDA 21 CFR 172.882 に適合しています。SFGO ウルトラ 220 と 460 は、FZG テストの 12 段階に合格しています。
 リステリア菌、バクテリア、かびの生成を抑える抗菌物質を含有。

LUBRIPLATE 製品	ISO粘度 グレード	AGMA 番号	SAE ギヤ・オイル番号	SAE 番号	@40°C/100°C での粘度 cSt	@100°F/210°F での粘度 SUS	粘度 指数	引火点	発火点	流動点
SFGO ウルトラ 7	7	-	-	5W	7 / 2	51 / 34	137	320°F / 160°C	350°F / 176°C	-75°F / -60°C
SFGO ウルトラ 32	32	-	75	10	31 / 6	160 / 46	130	465°F / 241°C	515°F / 268°C	-70°F / -57°C
SFGO ウルトラ 46	46	1	80	20	45 / 8	220 / 52	134	480°F / 249°C	520°F / 271°C	-65°F / -54°C
SFGO ウルトラ 68	68	2	80	30	67 / 10	325 / 59	125	495°F / 257°C	545°F / 285°C	-60°F / -51°C
SFGO ウルトラ 100	100	3	85	40	105 / 16	556 / 77	158	515°F / 268°C	560°F / 293°C	-65°F / -54°C
SFGO ウルトラ 150	150	4	90	50	151 / 20	762 / 97	156	510°F / 265°C	555°F / 291°C	-60°F / -51°C
SFGO ウルトラ 220	220	5	90	50	216 / 26	1088 / 128	155	510°F / 265°C	555°F / 291°C	-50°F / -46°C
SFGO ウルトラ 320	320	6	140	60	312 / 34	1557 / 161	155	505°F / 263°C	550°F / 288°C	-50°F / -46°C
SFGO ウルトラ 460	460	7	140	-	446 / 45	2143 / 211	156	505°F / 263°C	550°F / 288°C	-45°F / -43°C
SFGO ウルトラ 680	680	8	250	-	623 / 57	3289 / 275	157	500°F / 260°C	545°F / 285°C	-45°F / -43°C
SFGO ウルトラ 1000	1000	-	-	-	950 / 77	4900 / 372	157	500°F / 260°C	545°F / 285°C	-35°F / -37°C

食品機器グレードの合成グリース / クラス H-1*

SFL シリーズ: 多目的合成グリース / クラス H-1*

食品加工装置に対しますます求められるようになった各種条件を満たすために開発されました。このシリーズは非常に広い操作温度範囲、高い剪断安定度、優れた耐水性、および荷重負担特性を提供します。冷凍庫その他の低温条件での利用、あるいは低温および高温の両方にさらされる場所での使用に適しています。4種のちょう度が選べます。リステリア菌、バクテリア、かびの生成を抑える抗菌物質を含有。

LUBRIPLATE 製品	グリースの種類	NLGI ちょう度	40°C/100°F での粘度 cSt/SUS	混和 ちょう度	ASTM 滴点	近似コールド試験	AW	錆び&酸化 添加剤	耐水性
SFL-00	アルミ複合体	00	39 / 200	400 / 430	400°F / 204°C	-60°F / -51°C	AW	はい	はい
SFL-0	アルミ複合体	0	39 / 200	355 / 385	425°F / 218°C	-60°F / -51°C	AW	はい	はい
SFL-1	アルミ複合体	1	39 / 200	310 / 340	450°F / 232°C	-60°F / -51°C	AW	はい	はい
SFL-2	アルミ複合体	2	219 / 1070	265 / 295	500°F / 260°C	-25°F / -32°C	AW	はい	はい

*Lubriplate H-1 クラス潤滑油は、食品と偶発的に接触する可能性がある潤滑油に関する FDA 21 CFR 178.3570 に適合する材料を使い製造されています。NSF H-1 登録済。

AW - 耐磨耗性

Lubriplate® パッケージ

Lubriplate H-1 潤滑剤は、便利なエアゾール缶、カートリッジ、およびボトルから、手桶、ドラム缶、および大量バルク容器のビンまで、多様なパッケージが選べます。



LUBRIPLATE® H-1 クラス潤滑油

Lubriplate 部門 / Fiske Brothers Refining Company / 129 Lockwood Street / Newark, NJ 07105 U.S.A.
 詳しくは、電話 1-973-465-5700、またはウェブサイト: www.lubriplate.com、
 あるいはEメール: info@lubriplate.com までどうぞ



OU コーシャ・バルヴェ認定済。

藤本油化株式会社

日本国内販売元:
 藤本油化株式会社 / 〒123-0851 東京都足立区梅田 7 丁目18-6
 電話: 03 3849 6381 / ファックス: 03 3840 5233 / Eメール: fujiyuka@d1.dion.ne.jp