

機械用オイル

チーンオイル

製品名	動粘度 mm ² /sec @40°C	基油	用途・特徴・その他
モラブアロイ チーンオイル 22 Molub-Alloy Chain Oil 22	22	鉱物油	常時150°C、断続的に177°Cの高温雰囲気のチェーンやコンベアに適したチーンオイル。麻やPP芯のワイヤーロープ潤滑にも適する。スプレー製品もあり。
トライボール 290 Tribol 290	220	ポリグリコール	150°C~220°Cのオープン使用にも適した、自動車、金属塗装ラインのコンベアチェーンやホイールペアリング用チーンオイル。
ビスコーゲン KL 3,15,23,300 Viscogen KL 3,15,23,300	32, 220, 250, 4030	エステル	粘着性、浸透性、耐荷重性、耐水性に優れ、高温でも残渣が少ないため使用量削減およびチーン寿命延長に効果的。シリコーンフリー。スプレー製品もあり。
ビスコレブ Viscoleb	150, 280, 1500	PAO	食品用オイル: NSF H1, Halal, Kosher認証取得。 無味・無臭の食品、飲料用に特別に開発された耐水性、耐摩耗性に優れるチーンオイル。

ギアオイル

アルファ SP Alpha SP	100, 150, 220, 320, 460	鉱物油	高精製鉱物油基油で多様なギアの潤滑、密閉式工業用ギアボックスに適す。
モラブアロイ 90, 690, 140, 170W, 300S, 1500 Molub-Alloy 90, 690, 140, 170W, 300S, 1500	220, 320, 460, 680, 1000, 1500	鉱物油	固体潤滑剤を配合し特にEP特性が必要な高荷重、高衝撃荷重部分で優れた性能を発揮。170WはAGMA250.03のウォームギア用コンパウンドギアオイル用途に適合。
オプチギヤ BM Optigear BM	68, 100, 150, 220 320, 460, 680	鉱物油	MFT添加剤を配合し、過酷な環境下で使用するスプール、ペベル、ウォームギアやロール、スライドペアリングやギアカップリングなど幅広い用途に適する。
オプチギア シンセティック CT OptiGear Synthetic CT	320	PAO	極圧性能を必要とする、高荷重・高衝撃のギアボックスやペアリングに最適。風車、鉱山や炭鉱、船舶や製紙など過酷な環境下で優れたマイクロピッ칭防止性能や長寿命を発揮。
オプチレブ GT Optileb GT	100, 150, 220, 320, 460	PAO	食品用オイル: NSF H1, Halal, Kosher認証取得。 無色・無味・無臭の食品、飲料用に特別に開発されたギアオイル。

油圧作動油

ハイスピn AWS Hyspin AWS	10, 32, 46	鉱物油	機械せん断安定性に優れた多目的潤滑油。工作機械や一般産業機械の油圧作動油、ギア油、軸受油などに適用。亜鉛ベースの添加剤配合により高い摩耗防止性を持つ。
アンボル SWX Anvol SWX	46, 68	脂肪酸エステル	米国Factory Mutualで認められたクラス最高の難燃性を持つ脂肪酸エステル系難燃性作動油。高い潤滑性、抗酸化性、製品安定性を持ち、スラッジなどの発生を防ぎ、油剤劣化が少なく長寿命。
アンボル WG Anvol WG	46	水-グリコール	水-グリコール系の難燃性作動油。高い潤滑性、キャビテーションを低減する低泡性、低温始動性に優れる高粘度指数、カップリング部品やシール材の高い適合性を持つ。
オプチレブ HY Optileb HY	32, 46, 68	PAO	食品用オイル: NSF H1, Halal, Kosher認証取得。 無色・無味・無臭の食品、飲料用に特別に開発された油圧作動油。

コンプレッサー油

エアコール PD Aircol PD	32, 46	鉱物油	高精製鉱物油基油で、カーボン・スラッジの生成を抑え、水分離性に優れる。高温の過酷な条件、レシプロ式エアコンプレッサーに適する。
-----------------------	--------	-----	---

産業機械用合成潤滑油

アルファシン T Alphasyn T	46, 150, 460	PAO	高温安定性、酸化防止性に優れ、厳しい条件で稼働する産業機械向け合成潤滑油です。低い流動点と優れた粘度から温度特性は幅広い温度領域で稼働する設備に適します。
------------------------	--------------	-----	---

摺動面潤滑油

マグナ GC, BD Magna GC, BD	32, 68	鉱物油	スティック・スリップを防止する摺動面潤滑油剤。 油圧作動油としても使用可能な兼用油。
----------------------------	--------	-----	---