

食品用グリース	NL GI 稠度	増稠剤	基油	適点 °C	流動点 °C	色相	特徴・用途
メダリオン™ FM 抗菌グリース MEDALLION™ FM GREASE Lubristat	0 1 2	AI コン プレッ クス	ホ ワ イ ト オ イ ル	>249	-18 -12 -9	ホ ワ イ ト	抗菌剤／ルブリスタットの配合によってバクテリアやカビの繁殖を阻止するとともに、金属表面への強い粘着力により、衝撃荷重や高圧水にも押し出されたりしない、広い温度範囲で使えるグリースで食品と接触する可能性のある部位に最適。 NSF H-1認可品

ギヤオイル	基油	ISO VG	AGMA分類	色相	特徴・用途
メダリオン™ FM ギヤオイル MEDALLION™ FM GEAR OIL Lubristat Excelsior	完全水素化精製油	80W-90 (ISO100~220) 85W-140 (ISO320, 460) 680 1000	6EP~8AEP	ク リ ア ー 色 相	完全水素化精製されたベースオイルの使用により抜群の酸化安定性と抗乳化性、極少の蒸発損失によりロングドレインを実現した抗菌性の耐摩耗性食品用ギヤオイル。 NSF H-1、Kosher 認可品

油圧作動油	基油	ISO VG	引火点 °C	流動点	色相	特徴・用途
メダリオン™ 抗菌作動油 MEDALLION™ FM HYDRAULIC OIL Excelsior Lubristat	完全水素化精製	32 46 68 100	204 210 218 227	-15 -15 -15 -15	ク リ ア ー	抗菌剤／ルブリスタットが配合されているため、バクテリアやカビの繁殖を阻止するとともに無毒、無味、無臭で耐摩耗性、抗乳化性、防錆性、耐酸化性に優れたオイルで飲料・食品加工設備の高油圧システムや真空ポンプ、エアーツールオイル等に最適。 NSF H-1 認可品

コンプレッサーオイル	基油	ISO VG	引火点 °C	流動点	色相	適用機種	特徴・用途
メダリオン™ FM コンプレッサーオイル MEDALLION™ FM COMPRESSOR OIL	PAO	32	232	-54	ク リ ア ー	ロータリースクリューレシプロ遠心	優れた耐酸化性、低蒸発量、高温安定性、剪断安定性、低摩擦係数を兼ね備えた高性能エアシステムオイルで飲料・食品・畜産加工所の各種コンプレッサーやチェーン、ワイヤーロープ、高温下の摺動面に最適な食品グレードオイルです。 NSF H-1、Kosher 認可品

浸透性・摺動面オイル	基油	ISO VG	引火点 °C	流動点	色相	特徴・用途
メダリオン™ ペネトレーティングオイル MEDALLION™ PENETRATING OIL Lubristat Excelsior	完全水素化精製	32	188	-12	ク リ ア ー	USDA H-1規格認可品で、直接食品類と接触する可能性のある食品加工機械に使用でき、また抗菌剤／ルブリスタットの配合によりバクテリアや微生物の繁殖を阻止します。 NSF H-1認可品

コンパウンドペースト	NL GI 稠度	主成分	摩擦係数	使用温度範囲	特徴・用途
メダリオン™ ホワイト アンチシーズ MEDALLION™ WHITE ANTI-SEIZE	1.5	PTFE	0.11	-54~982	焼付、ゴ어링、錆や腐蝕から金属部品を保護する耐荷重性、耐熱性、耐水洗性に優れたペーストで食品工場のプッシング、スライド面、ローラー、カム、バルブ、ポンプギヤや包装機器のチェーンドライブ、コンペアーノオープンベアリング、ボルトまた高温スチーム下の摺動部に最適。 NSF H-1認可品