

【オープンギヤードグリス】

製品名	基油	NLGI 稠度	動粘度 40℃ cSt	4 球摩擦痕 mm	4 球融着荷重値 kg	ファレックス 連続荷重 試験, lb	色相	
								特長・用途
サータック 2000 オープン ギヤード リブリカント	RD	鉱油	000~00	12,727	-	620	-	ブラック
	XD	鉱油	0~1	59,920	-	800	-	ブラック
			バイオラミナント®テクノロジーを用いた耐摩耗・衝撃・低音流動性に優れた開放摺動部用のマルチリブリカントで、その形成された潤滑被膜は飛散やタレ・油膜流失がありません。					パール缶・カートリッジ(RD)
エンパロブ XE Extreme	M	鉱油	-	100,000 (1,080)	0.51	800+	-	ブラック
	H	鉱油	-	100,000 (50,000)	0.45	800+	-	ブラック
			ボールミル・キルンのガスギヤードやパッシングの潤滑用に開発された高粘度オイル。使用量を削減し、機械周りの汚染を改善します。Falk, Metso Minerals, FL Smidth, FFE Minerals 仕様適合					ドラム缶
ギヤード メイト 1000	H	鉱油	0	4,123	0.70	800+	-	ブラック
			完全水素化精製された基油とバイオラミナントも配合により、抜群の極圧性能と耐酸化・耐水性を備え、キルンガスギヤード・サポートローラー・タイヤ加硫プレス・マイニングマシンの摺動部に最適なオープンギヤードリブリカントです。					パール缶
レール マスター (LFG)	1,2,	鉱油	1,2,	249	0.45	315	-	ブラック
			レールとフランジの摩擦摩耗を低減し、エネルギーコストを削減します。					パール缶
TOR アーマー	-	水溶性	-	15,000/B.F.	-	-	-	ダーク グレー
			ホイール-レール間の接触面に最適な摩擦係数を付与するために開発されたトップ・オブ・レール摩擦調整剤です。ノイズ、摩耗そして横圧を大幅に削減する事が出来ます。					パール缶
# 2009 マルチ パフォーマンス OG ルブ	M(ミディアム)	鉱油	000~00	2,773	0.58	800	-	ブラック
	H(ヘビー)	鉱油	0	3,947	0.63	800	---	ブラック
	EH(エクストラヘビー)	鉱油	0~1	6,715	0.65	800	---	ブラック
			固体潤滑剤と有機添加剤の相乗効果のある極圧開放摺動部用リブリカントで、手動及び自動給脂に対応します。P&H(コマツ)マテリアル 520、464 及び Bucyrus (Caterpillar)SD4713 適合品					ドラム・パール缶・カートリッジ
# 200S スペシャル オープン ギヤード	M(ミディアム)	鉱油	---	975~1,100	0.59	800+	4,500+	ブラック
	H(ヘビー)	鉱油	---	1,426~1,738	0.61	800+	4,500+	ブラック
			粘稠性グリスで、低速・高荷重条件下のマイニングマシーンやクラッシャー・ミルの開放摺動部・軸受に使用できます。海水に断続的に浸漬される鋼芯ワイヤーにも。					ドラム・パール缶

キャリバー 3M	0	複合 Li	鉱油	130	0.66	620	65	-	ブラック	
	1	複合 Li	鉱油	220	0.66	620	65	-	ブラック	
	2	複合 Li	鉱油	460	0.52	800	65	-	ブラック	
			MoS2 配合のグリスで、広範な用途に使用出来る万能グリス。極圧性・耐摩耗性に加え、剪断安定性・耐酸化安定性・熱安定性・耐水洗性に優れ、産業機械から鉱山機械まで幅広い分野の過酷な条件下で使用される機械装置の潤滑に最適です。					パール缶・カートリッジ		
キャリバー ブルー	1	複合 Li・ Ca	鉱油	800	-	620	-	-	ブルー	
	2	複合 Li・ Ca	鉱油	800	-	620	-	-	ブルー	
			製鉄・セメント・鉱業・ブルドーザー・パワーショベル・各種クレーンなど、大型機械のベアリングや金属摺動面に開発された超極圧グリス。高シヨック荷重・極端な偏荷重が連続する過酷な条件下で、物理/化学的に安定した良好な潤滑性を発揮します					パール缶・カートリッジ		
FMG (メダリオン FM 抗菌グリス)	0	複合アルミ	鉱油+合成	108	0.6	400	-	-	ホワイト	
	1	複合アルミ	鉱油+合成	108	0.7	400~ 500	-	-	ホワイト	
	2	複合アルミ	鉱油+合成	108	0.7	400~ 500	-	-	ホワイト	
			NSF H-1 登録のフードグレードグリス。抗菌性があり塗布部位の衛生状態を維持します。極圧性が求められる食品機械に最適です。					パール缶・カートリッジ(#1,2,)		
# 219 グリーン グリス	1	複合アルミ	PAO	101	0.63	800+	---	4500+	グリーン	
	2	複合アルミ	PAO	142	0.41	800+	---	4500+	グリーン	
			高粘度指数と優れた低温流動性の PAO を基油とし、特に油と混濁した水の流失が懸念される用途に最適な、水生毒性が低く境界潤滑条件下の幅広い用途で使用出来るロングライフグリスです。					ドラム・パール缶・カートリッジ		
# 2011 ハイ パフォーマンス グリス	1	複合 CaS	鉱油	150	0.5	800+	60	---	ブラウン	
	2	複合 CaS	鉱油	460	0.5	800+	60	---	ブラウン	
			CaS 技術により、金属表面に物理・化学的バリアー層を形成、薬液や腐食環境、高温・塵埃・高荷重条件下で、卓越した能力を発揮する万能グリスです。BucyrusSD4711(現 Caterpillar)の多目的グリス基準適合。					ドラム・パール缶・カートリッジ		
# 271 合成 フードグレード グリス	1 2	NSF	ベント	合成油	76	0.6	250	50	1300	ホワイト
				NSF H-1 登録品で、滴点がなく低温特性に優れた 100% 化学合成基油のグリスです。					パール缶	
OEM 情報			# 219 グリーン グリス US Steel 340, 346,350, 352, 355, 370, 371 and 375 specifications, Caterpillar MPG, Komatsu, MIL-G-234C, Case-IH 251H, John Deere, New Holland, Ford M1693A, General Motors, Chrysler, P&H 472B, 472C and 472D, Federal Specification VV-G-632A, MIL-G-4343C, MIL-G-10924G, MIL-G-23515, MIL-G-7722,MIL-DTL-23544D DOD-G-24508A (Navy), DIN 515825, SKF, Fag, INA, Torrington, Timken, Rexnord Link-Belt Bearing Division, NSK, NTN Bearing, and Roller Bearing Company of America.							
			次の仕様とメーカー要求性能を満たしています。							

【HD グリス】

製品名	NLGI 稠度	増稠剤	基油	動粘度 40℃ cSt	4 球摩擦痕 mm	4 球融着 荷重値 kg	テムケン OK 荷重,lb	ファレックス 連続荷重 試験, lb	色相
マトリックス EP	1	複合 CaS	鉱油	500	0.48	800+	70	-	グリーン
	2	複合 CaS	鉱油	500	0.45	800+	70	-	グリーン
				コロージョンガード™により、金属表面に物理的・化学的バリアーを積層し、耐酸・耐水洗・防錆に加え、極めて優れた極圧性により高荷重・シヨック荷重条件下でも摩耗を抑制、高温・高速・塵埃雰囲気下でも抜群の性能を発揮する高性能グリスです。製紙・製鉄・セメント・化学・自動車工場に最適。					ドラム・パール缶・カートリッジ

【高温グリス】

製品名	NLGI 稠度	増稠剤	基油	動粘度 40℃ cSt	4 球摩擦痕 mm	4 球融着 荷重値 kg	テムケン OK 荷重,lb	ファレックス 連続荷重 試験, lb	色相
Tribosyn1 Grease	0	無機	合成油	220	0.88	-	-	-	オフホワイト
# 286C ハイテンプ カツパーグリス	1.5	シリカ	合成油	38	---	400	60	4500+	ブロンズ・ ブラック

次ページへ続く