

オイル関連パーツ

50%OFF

リキモリのギヤオイルは、高負荷に対応した高性能ギヤオイルです。高品質な化学合成ベースオイルと添加剤技術により、幅広い用途と、極限条件下での最適な潤滑が保証されます。

- 【特性】 ●優れた耐摩耗性 ●腐食保護性
 ●粘度安定性 ●鉱物ベースオイルとの優れた混和性

●リキ・モリ シンセティックギヤオイル



品番		
LMD1024		
グレード	容量(ml)	本体価格 (税込価格)
75W-90	1ℓ (1000)	¥2,700 (¥2,970)

※ L.S.D 非推奨 規格 API: GL4/5

●リキ・モリ シンセティックハイポイドギヤオイル



品番		
LMD1414		
グレード	容量(ml)	本体価格 (税込価格)
75W-90	1ℓ (1000)	¥3,400 (¥3,740)

※ L.S.D 非推奨 規格 API: GL5



品番		
LMD4421		
グレード	容量(ml)	本体価格 (税込価格)
75W-140	1ℓ (1000)	¥4,800 (¥5,280)

※ L.S.D 使用可能 規格 API: GL5

●リキ・モリ トップテック ステアリング・ギヤオイル(パワーステアフルード)&ATF

【概要】 Top Tec LMJ3681 は、高性能添加剤と HC ベースオイルの組み合わせによる新生代オイルです。また、優れた安定性、耐摩耗性を保証されています。



品番	
LMJ3681	
容量(ml)	本体価格 (税込価格)
1ℓ(1000)	¥2,500 (¥2,750)

- 【特性】 ●優れた熱安定性 ●腐食保護
 ●耐薬品性 ●摩擦保護
 ●粘度安定性

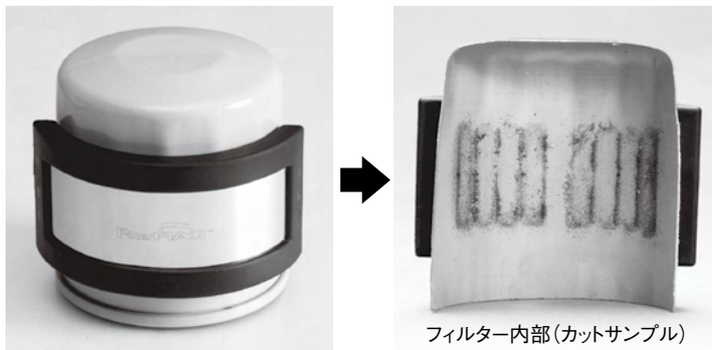


👉 その他ケミカル類は ➡ P384 以降掲載

オイル関連パーツ

FILTERMAG

●フィルターマグ オイルフィルター・ネオジウムマグネット



FilterMag のしくみ

エンジン内部で作動する可動部品は磨耗し、循環油に含まれる金属粒子を生成します。

一般的なオイルフィルターは、25 ミクロンを超える大きさの粒子をろ過する事はできません。

ただし、それより小さな粒子はフィルターを通過し、オイル内で循環し続けます。

これらの粒子は、磨耗サイクルを継続するためにベアリング表面間などにフィットするには十分小さいです。

FilterMag の非常に強力な磁石は、これらの磨耗の原因となる粒子をフィルターキャニスターの内壁に閉じ込めて、潤滑油から粒子を取り除きます。

これらの粒子を除去すると、オイルがよりきれいに保たれ、磨耗サイクルが解消され、エンジンの寿命が延びます。

1. 強力で耐熱性のあるネオジウム合金磁石は、フィルター内に磁場が集中するように設計されています。
 極限の環境で効果を維持するように特別に設計された磁石は、最大 148℃で作動する油から粒子を確実に除去。
 ほとんどの磁石は 82℃で磁性を失います。
2. 特許取得済みの磁場シールドテクノロジーは、電子部品に損傷を与える可能性のある磁束を阻止します。
 これにより、FilterMag の外側にペーパーリップなどが付着することはありません。
3. 特殊なフレームは、磁石やシールドを包み込み保護し、さまざまなオイルフィルター直径に適合する十分な柔軟性を合わせもちます。
 フィルターマグのフレーム材料は、-40℃～ 148℃の温度に対応しています。

品番	フィルター外径 サイズ(φ)	磁束密度(ガウス)	吸着力 約(kg)	カラー	1パック	本体価格(税込価格)
SS250	64~71	4000以上	34.0	ポリッシュ&ブラック	1	¥13,500(¥14,850)
SS300	74~86	4000以上	40.8	ポリッシュ&ブラック	1	¥13,500(¥14,850)
SS365	89~102	4000以上	75.5	ポリッシュ&ブラック	1	¥13,500(¥14,850)

※ 1 μ(ミクロン)=0.000905mm

※高磁力発揮使用温度領域：-20℃~140℃