

# CHEMICAL

## 割引対象商品



### ●リキ・モリ ペトロール・フューエルステビライザー (品質保持剤) カラー：P54 参照



**【情報】** 市販ガソリンってどれ位の期間で本来の性能が保持出来なくなるかご存知ですか？ 環境の良い所でわずか 3ヶ月を過ぎると成分が変化し始めます>>> 6ヶ月経つととんでもない事になっていますよ!!  
 ゴム質、ワニス、湿気(タンク内のサビ、腐食)などが発生してさらにオクタン価が 80 位に下がっています。長期間放置する恐れのある車輜及びマリン関係、農機具(草刈機)、ミニバイクなど 2 サイクルエンジンにも有効的でガソリンタンクへ直接入れる腐り防止用燃料保持剤です。  
 又、うっかりして長期間放置した場合、わざわざタンク内のガソリンを抜かなくてもタンクに直接入れて下さい。エンジンが始動出来る状態まで回復します。

**【概要】** 燃料システムのコンポーネントを保存および保護する最新の無灰添加剤混合物。製品は、最先端の添加剤および燃料技術を使用して調合されています。

**【特性】**

- 使いやすい
- 酸化や劣化から燃料を保護します
- 正確な投与量による費用対効果
- 触媒コンバーターでの使用についてテスト済み
- 永続的な効果があります

**【適用分野】** すべての 2 ストロークおよび 4 ストロークガソリンエンジンの燃料に追加されます。廃止されたオートバイ、クラシックカー、エンジン駆動のガーデン機器のエンジンを保護するため。

**【使用方法】** 50 l の燃料を保存するには、250ml (1本) 投与で十分です。保管する前に、タンクに適切な量を追加し、エンジンを約 10 分間運転します。

| 品番      | 容量(ml) | 価格     |
|---------|--------|--------|
| LMF5107 | 250    | ¥1,800 |

 ディーゼル車使用不可

### ●リキ・モリ ラジエタークリーナー カラー：P54 参照



**【概要】** 冷却システム用に特別に開発された活性洗浄剤と錯化剤を含む最新のクリーナー濃縮液です。ラジエター、ヒーターシステムやパイプ、エンジン系のオイルやグリスを含む汚染物質を溶解します。

**【特性】**

- 酸やアルカリを含みません
- 酸を中和します
- 汚泥を分散します
- 不凍液との互換性
- 石灰成分を化学変換
- オイルやグリス等の残留物を除去
- ゴムやプラスチックを傷みません

**【使用方法】** クリーナー 300ml に対し、水 10L まで使用可能です。冷却水にラジエタークリーナーを追加します。汚れ具合に応じてエンジンを 10 ~ 30 分程度かけ、冷却システム全体に行きわたる様温めます。完了後、冷却システム全体内部を洗い流します。1 年に 1 回使用することで堆積物を除去しラジエターの性能を効率良く回復させます。

| 品番      | 容量(ml) | 価格     |
|---------|--------|--------|
| LMG1804 | 300    | ¥1,500 |

### ●リキ・モリ エアフロ・センサークリーナー (洗浄スプレー) カラー：P54 参照



**【概要】** ガソリンおよびディーゼルエンジンのエアフロセンサーを迅速かつ優しく洗浄する事ができます。

**【適用分野】** ホットワイヤーまたはエアフロセンサーのホットプレートの汚染物質を除去します。ガソリンおよびディーゼルエンジンでの使用に適しています。

**【使用方法】** エアフロセンサーに接続されている配線を外しセンサーを取り出す。汚れた部品にたっぷりとスプレーし汚れを落とします。取り付けをする前にスプレーが完全に乾燥しているかを確認してください。定期的な使用を推奨します。

**【お願い】** 溶剤に敏感なプラスチック、特に機械的に搭載された部品で使用する前に、互換性をテストしてください。

| 品番      | 容量(ml) | 価格     |
|---------|--------|--------|
| LMH4066 | 200    | ¥1,500 |



# CHEMICAL

## 割引対象商品



### ●リキ・モリ ラピッドクリーナー カラー：P54参照

【概要】ラピッドクリーナーは、メンテナンスを効率的かつ迅速に洗浄・脱脂することができます。また、このクリーナーは優れた浸透性によりスキマに入り込んだグリスやタールなどの汚染物質を簡単に溶解します。



【特性】

- 塩素やアセトンを含みません

【使用箇所例】ブレーキ:ドラムブレーキとディスクブレーキ、ライニング、靴、シリンダー、スプリング、パッド。  
 クラッチ:クラッチライニング、プレッシャープレート、クラッチコンポーネント全般。  
 トランスミッション:自動ギアシフト、プラネットキャリア、オイルポンプ、ブレーキバンド、クラッチ、歯車。  
 組み立てと修理:キャブレター、ガソリンポンプ、エンジン部品、コントローラー、オルタネーター、スターターなどの電気システム。床の敷物、材料、ライニングから油やグリスのしみを取り除きます。  
 工業区域:油、グリス、シリコーン残留物、永久マーカー、摩耗したゴム、ワックスなどの頑固な汚染物質を除去するため。敏感な表面やステンレス、鋼、銅、アルミニウム合金などの材料に最適です。

【活用】汚染されたコンポーネントをスプレーし、排出させます。溶剤が蒸発すると、コンポーネントはきれいになり、グリスがなくなります。

| 品番       | 容量(ml) | 価格   |
|----------|--------|------|
| LMI20880 | 500    | ¥900 |

### ●リキ・モリ シンセティック ブレーキフルードDOT4 カラー：P54参照



【概要】グリコールエーテル、アルキルポリグリコール、グリコールエーテルエステルをベースにした合成ブレーキフルードです。金属製ブレーキ部品の腐食を防ぎ、温度上昇時に酸化を抑えるための抑制剤が含まれています。油圧ブレーキやABSシステム及びクラッチシステムのコンポーネントの動作寿命を延ばすために特別に開発されました。

ブレーキフルードは高い湿潤及び乾燥沸点を持っているため、長時間の使用でいくらかの水分を吸収した後も安全なブレーキングを保証します。

【特徴】

- 高品質の合成ブレーキフルードとの混和性と互換性
- 非常に高い湿潤及び乾燥沸点
- 蒸気泡の形成に対する優れた保護
- 優れた粘度 / 温度特性
- 優れたエラストマー適合性
- 優れた低温挙動
- 油圧ブレーキ回路内のすべての可動部品に高度な潤滑作用を保証します
- 最高の熱安定性

| 品番      | 規格   | 容量(ml) | 価格     |
|---------|------|--------|--------|
| LMK3093 | DOT4 | 500    | ¥1,500 |

- ▶ DRY : 260°C
- ▶ WET : 155°C

### ●リキ・モリ インスタレーション・ペースト(エンジン組み立て後摩擦軽減剤) カラー：P54参照

〈他メーカーではアッセンブリーループの名称〉



【概要】ヘビーデューティー用途向けの高性能二硫化タングステンペースト。明らかに滑らかな表面にも接着します。ベアリングとスライドガイドにこすり付けており、タイトなベアリングでコンポーネントを組み立てる際の慣らし損傷や焼き付きを防止します。硫化亜鉛、グラファイト、フッ化物および二硫化タングステンベースの相乗的に活性な個体潤滑剤システムが含まれています。

【特性】

- 動作温度範囲：- 35°C ~ + 450°C
- 高い耐摩耗性
- 使いやすい
- 粘着性が著しい
- 優れた腐食保護
- 優れた緊急動作特性
- 大容量
- 低い摩擦係数
- 非常に経済的

【適用分野】すべての技術分野での組み立て、修理、メンテナンス。基本的な潤滑と、ピンやベアリングブッシュの圧入、プレーンベアリングリングの取り付け時の損傷や焼き付き跡の防止に使用します。ジョイントと小さなコンポーネントの生涯潤滑用、およびスライディングマシンコンポーネントの摩耗を低減します。

【使用方法】ペイントブラシ、ブラシ、または糸くずの出ない布を使用して、清掃した面に塗布します。決してこすらないでください。

| 品番      | 容量(g) | 価格     |
|---------|-------|--------|
| LML3010 | 50    | ¥1,600 |