

THE MAIN ITEMS OF JASS

新たなトライボロジー・エイジを拓く。

JASSの高性能オイルトリートメント&潤滑剤



JASS NIPPON SYSTEM SERVICE Co.,Ltd.

秘められたポテンシャルが目を覚ます。

伝統のロングラン製品。

ジャスエース

- 1** <マルチタイプの工業用オイル・トリートメント>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)

伝統を誇る、優れた特徴を持つジャスエースは、オイルの酸化防止、アワ立ち防止、サビ防止、銅の腐蝕防止、オイルシールの硬化・膨潤防止等に特に効果を発揮。

潤滑面の摩擦を防ぎ、機械の寿命を一段と伸ばします。

多くの大手、中堅の製造工場で独占的シェアを持つ製品です。

<用途>

主に油圧作動油を主力とし、コンプレッサー油、メカニックオイル、その他の鉱油系オイルに。

- 添加率 / 1~5%

マルチ性能の極圧減摩剤。

ジャスエース・シルバーマルチ

- 2** <多目的要求を満たす減摩剤>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)

従来の「ジャスエース・シルバー」にスラッジ溶解効果、一層のRBOT値向上能力、低温流動性の改善能力等を付与した多用途・多目的型のマイルド極圧型減摩剤です。

給油管の詰り解消と防止が可能です。

<用途>

ウォームギヤ油、一般ギヤ油、軸受油、工業用多目的油、摺動面油。

特に強制循環給油方式の潤滑ラインやウォームギヤに最適。

- 添加率 / 3~10%

水準を越える品質の高さ。

ジャスエース・シルバー

- 3** <最高級の省エネ型工業用オイル添加剤>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)

従来の水準を越えるグレードの高いオイル添加剤です。

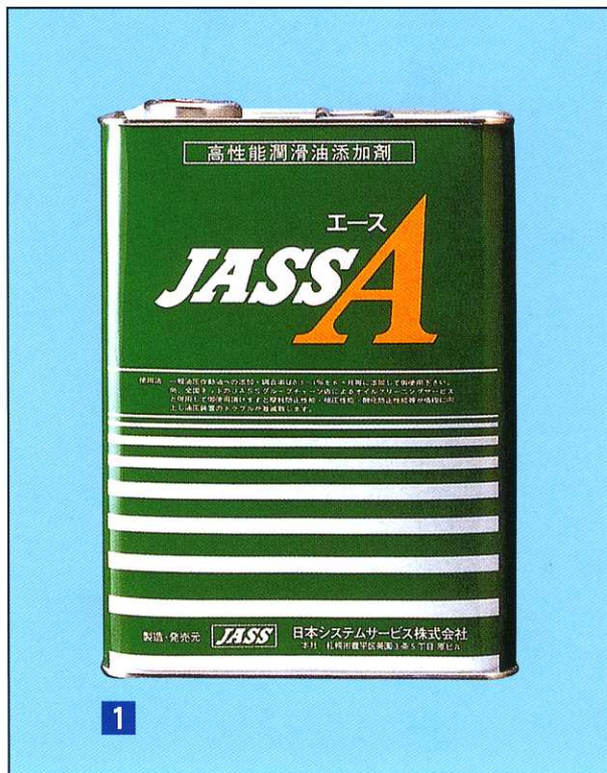
極圧性や摩擦防止性の高さに加えて、摩擦損失の抑制により省電にも効果を発揮。

酸化防止、アワ立ち防止、銅の腐蝕防止等の多くの諸特性が、ギヤ及び軸受の寿命を飛躍的に伸ばしトラブルを防止します。

<用途>

産業機械及び建設機械、大型車両等の減速機、トランスミッションオイル、メカニックオイルに。

- 添加率 / 3~10%



プロの厳しい要求は

群を抜くコストパフォーマンス。

マッハ1・スーパーマルチZ

4 <エンジン油を主対象とするスーパーマルチ型トリートメント>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)

主に大型ディーゼルエンジン向けに開発されたオイル強化剤です。

従来の極圧減摩剤を主としたものとは異なり、酸化防止剤、摩擦・摩耗低減剤、流動点降下剤、サビ止め剤、アワ立ち防止剤、非金属塩型清浄分散剤等を独自のノウハウで調合。燃費を向上し、オイル及びマシンの寿命を延長します。(工業用潤滑油にもチューニング剤として使用可能。)

<用途>

建設機械、トラック、自家発電用等のディーゼルエンジンオイル。
コンプレッサーオイル、油圧作動油、ギヤ油、その他。

●添加率/1~10%

万能型オイルトリートメント剤。

ジャスエース・LW

5 <超多用途型オイル添加剤>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)

「ジャスエース」及び「マッハ1・スーパーマルチZ」とほぼ同等の極圧減摩能力を持ち、これに「SBマルチ」と同等のスラッジ溶解能力を併せ持った、まさに超多用途型のオイルトリートメント剤です。各種電磁弁の詰りや誤作動を解消します。

<用途>

油圧装置内部のスラッジ及びガム質溶解及びオイルのチューニング。
ギヤ油、コンプレッサー油及び軸受油等のチューニングと補修。

●添加率/1~4%

オイル寿命を驚異的に伸ばす。

ジャスエースR&O(ノン極圧型)

6 <超多用途型オイルトリートメント>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)
18ℓ缶(特注)

極圧剤を含まないR・Oタイプのオイルトリートメントで、スラッジ抑制、機能補修剤として優れた効果を発揮します。

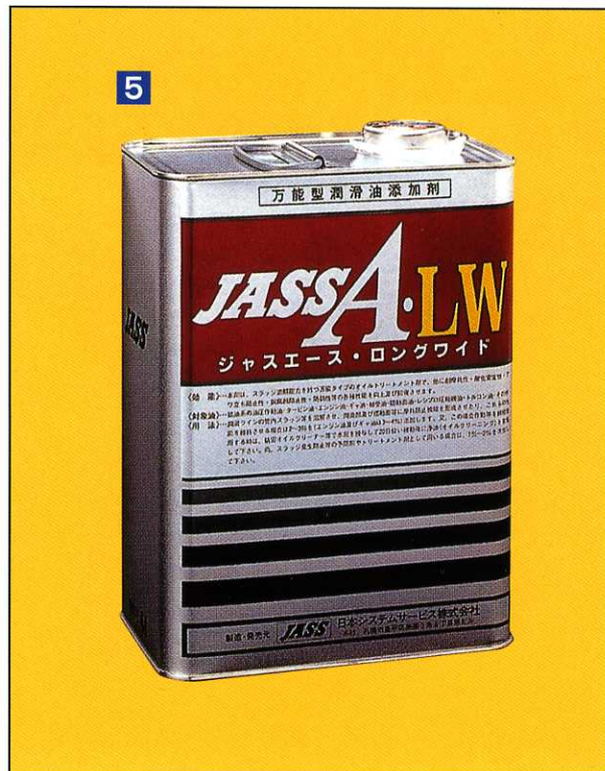
特に酸化防止、アワ立ち防止、錆び、銅の腐蝕防止等に加えRBOT値(オイルの残存寿命率)を格段に向上させます。

<用途>

タービン油、油圧作動油、回転式コンプレッサー油、真空ポンプ油。

●添加率/1~3%

つねにベスト・コンディションを実現。



に答えるJASSのサポート

優れた焼付き防止性と防錆性を発揮。

ジャスマッキーコンク

7 <耐熱型浸透性焼付防止潤滑油>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)
18ℓ缶(特注)

合成油をベースとした高性能焼付き防止潤滑油です。

低温域(-40℃)から高温(200℃~300℃)までの広範囲にわたり潤滑性と防錆性を発揮。

臭いが無く、高温下でカーボンやスラッジ、残渣物を残さず、グリースのようにタレ落ちることがありません。

<用途>
ハケ塗り及び噴霧給油で使用。
コンベアチェーンの潤滑、金型ピン、ガイドなどの潤滑、戸車やドアのヒンジ部、旋盤のスピンドル等に。

油タンクと配管のスラッジ除去清浄に。

ジャスエースSB

8 <潤滑ラインスラッジ除去剤>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)
18ℓ缶(特注)

油圧装置内部の配管やタンク壁面及びギヤボックスに蓄積、付着したスラッジの溶解・分散を行い、オイル交換やオイルクリーニング前のフラッシング剤として機械の稼働中に用いることのできる画期的な製品です。
(オイルを継続使用する場合は必ず「ジャスエース」と併用して下さい。)

<用途>
油圧装置、タービン軸受集油タンク及び配管、潤滑油タンク等の清浄に。
●添加率/2~4%

スラッジ除去と油性機能向上。

ジャスエースSB・マルチ

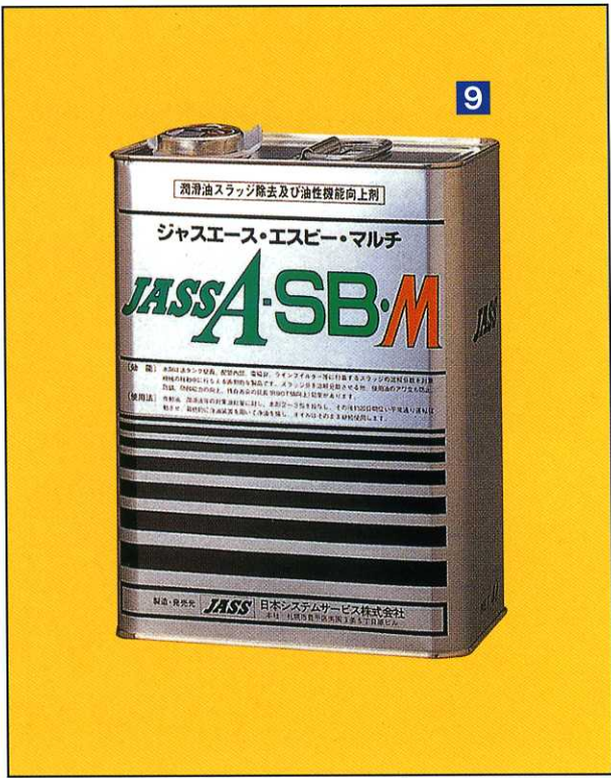
9 <スラッジ溶解兼油性機能向上剤>
4ℓ缶(4ℓ缶×6コ入りカートン)
18ℓ缶(特注)

従来の「ジャスエースSB」に油性向上機能(すなわち、アワ立ち防止性、サビ止め性、酸化防止性等)を付与した画期的な製品です。

本剤投与後2~3週間後にオイルクリーニングを実施すれば尚理想的で、この場合は更にオイルの継続使用が可能です。(但し、摩耗防止剤は含有しておりません)

ガム質やスラッジによるサーボ弁等のトラブルや誤作動を解消します。

<用途>
油圧装置、タービン軸受集油槽、その他の潤滑油ライン。
●添加率/2~4%



スタート・アイテム群。

あらゆる箇所に威力を発揮。

ジャスマックス(1号・2号)

- 10** リチウム系—
＜高性能マルチパーパスグリース＞
16kgペール缶入り
2.5kg缶入り(特注)

特殊添加剤を調合した高性能リチウム石ケン系グリースです。

モリブデン、グラファイト系極圧剤が添加されたグリースに劣らない耐荷重性能が特長。

電動工具メーカー、減速機メーカーの指定を受ける確かな品質です。

＜用途＞

あらゆる産業機械の高負荷、高荷重軸受の給脂箇所に。

(但し-20℃～150℃までの温度範囲でご使用ください)

利便性と真の経済性がポイント。

ジャスマックス・スプレーグリース

- 11** リチウム系—
1ケース(420ml缶×24本)

シュッとひと吹きで手の届かない細部にまで浸透し、耐荷重性・防錆性に富むグリース被膜をつくります。

使用量はハケ塗りやオイル等で注油するよりも僅かで済むおトクな経済タイプです。

＜用途＞

あらゆる産業機械の開放潤滑箇所の給油脂及び防錆に。

リチウム系—

(-20℃～150℃までの温度範囲でご使用ください)

高性能をさらに使いやすく。

ジャスマックス・カートリッジ

- 12** (1号・2号) リチウム系—
1ケース(420ml×20本)
13 (1号) —ウレア系—
1ケース(420ml×20本)

高温下でグリースが蒸発しても特殊な耐熱潤滑被膜が残り焼付きを防止。

そのジャスマックス・シリーズの優れた特長をカートリッジに詰めたコンパクトタイプです。

カートリッジガンにワンタッチ装填で使いやすさ抜群です。

＜用途＞

あらゆる産業機械のグリースガンで給脂する箇所に。

リチウム系—

(-20℃～150℃までの温度範囲でご使用ください)

ウレア系—

(-20℃～200℃までの温度範囲でご使用ください)



粘着力に優れる万能グリース。

ジャスマックス・ウレア(1号・2号)

- 14** ウレア系—
＜粘着性・耐熱・耐水・耐荷重用グリース＞
標準は16kg缶入り
2.5kg缶入り(特注)

増ちょう剤にウレア系樹脂を用いた高性能グリースです。

一般の鉱油ベースの金属石ケン基グリースに比べて、粘着性や耐熱性を一段とパワーアップさせており、製鉄・製鋼所等でも広く使用されています。

＜用途＞

あらゆる産業機械の中高温(150℃～200℃迄)の箇所に。

耐水性やプラスチックギヤ等のグリースに粘着性を要求する箇所に。

(但し-20℃～200℃までの温度範囲でご使用ください)

第7回 地球環境大賞

(通産省、科学技術庁、環境庁後援)

2次審査合格

当社の事業・製品・技術・社会的貢献度が評価され、
全国応募企業100社中、上位20社に入選

JASS 日本システムサービス株式会社

本 社 / 〒062-0003 札幌市豊平区美園3条5丁目原ビル
電話 (011) 812-5707

工 場 / 〒062-0041 札幌市豊平区福住1条4丁目

支 店 / 〒552-0007 大阪市港区弁天1丁目2番1号オーク1番街26階
電話 (06) 6577-1880

流通センター / 〒210-0869 川崎市川崎区東扇島16-3

営 業 所・サービスセンター / 全国50ヶ所

<http://jass-a.jp>



札幌商工会議所認証

北のブランド認証取得