



テクニカルデータシート(TDS)

LPS2 強力浸透多目的潤滑剤

作成日	2014/2/26
最新改訂日	2022/5/17
文書番号	QO02-LPL00216

1. 特長

- 様々な用途に使用可能な多目的潤滑剤。
- 屋内外で使用できる。
- 摩擦や腐食による摩耗を軽減。
- 優れた防錆性(約1年)。
- 有害な塩素系溶剤を含まない。
- NSF H2グレード登録。

2. 主な用途

- 屋内外の各種設備の潤滑・防錆保護に。
- 錆部、凍結部の取り外しに。
- 電気・電子部品の水分除去と乾燥に。



3. 物理的情報

- 特性一覧

項目	単位	特性値
色調	-	淡褐色透明
匂い	-	石油/チェリー
比重	-	0.82~0.86
引火点	°C	79
気体密度	-	4.7 (空気=1)
高圧ガス	-	二酸化炭素

※ このデータは、全て弊社の研究室にて測定を行い、参考値として掲載したものであり、保証値ではありません。

4. 製品情報

- 荷姿

製品番号	内容量
L00216	369ml

- 法規制

消防法	有機則
第四類第三石油類(非水溶性)	第三種

- 適合規格

NSF H2
129026

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- Boise Cascade
- Canadian Food Inspection Agency
- Chrysler Corporation
- City Public Service
- Cummins Engine
- Dresser Rand
- Ford Motor Co.
- Halliburton
- Honda Corp.
- Inland Steel
- Kimberly-Clark
- Koch Refining Group
- Kodak
- Lockheed Martin CPC 2c & 3b lubricating
- Lockheed Martin EPSN G39.04
- MIL-PRF-16173E Grade 3 Class 1 (except 3.5, 3.6)
- Minntac - US Steel
- New York City Transit
- NSF International, H2 (Aerosol)
- NSF International, H2 (Non-Aerosol)
- Occidental Chemicals
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79256 Rev. C
- Shell Oil
- Tyco Electronics
- UPS M-5100-2780-B

5. 使用方法

- ① ご使用前にボトルをしっかり振って下さい。
- ② キャップを外し、赤か黒の指示マークと吐出口の向きを合わせて下さい。
- ③ 缶をまっすぐにして、対象物から15～20cm離してスプレーして下さい。



6. 保管方法

- 4℃～40℃の間で、温度管理された場所で保管して下さい。

7. 使用上の注意

- 潤滑油、防錆剤としての用途以外には使用しないでください。
- プラスチック、ゴム、塗料又は塗装表面への塗布は、適合するかテストを行って下さい。
- 指示マークと吐出口の向きを合わさずに使用すると、ガスのみが噴射され、使用できなくなる恐れがあります。
- 火災の場合には、消火に、アルコール耐性泡、二酸化炭素、ドライケミカルを使用してください。
- 炎や火気の近くで使用しないでください。
- 火の中に入れてください。
- 裸火または高温の白熱体に噴霧しないでください。
- 火災を発生しない工具、防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用してください。
- 使用中は喫煙しないで下さい。喫煙やタバコを触る前に手を洗って下さい。
- 作業場を十分に換気して下さい。
- 取扱う際に、適切な保護具、保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用してください。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、使用を中止し医師の診断を受けてください。
- 使用後は容器を密閉して、直射日光を避けて冷暗所で保管して下さい。
- 高温、火花、直火等の発火源から離して保管してください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 使用后、容器に穴をあけたり燃やしたりしないでください。
- 空容器は、容器内のガスを全て噴射し、完全に抜き取ってから、国際、国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄してください。
- 使用前に本品の安全データシート(SDS)及び製品添付の使用説明書をよく読んで正しくご使用ください。

8. その他

ここに記載されているデータは、弊社の研究室で測定を行い、参考値として記載したものであり、保証値ではありません。本製品を使用されたものに対しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ご使用にあたって、製品の適合の可否についての判断は、事前にテストを行うことをお奨め致します。また、ご使用前には本TDSおよびSDSをご参照のうえ、適切な保護具などを着用してください。

1) NSF(National Sanitation Foundation International)

- ・米国の公衆衛生、環境保護の領域における規格の開発・作成、製品評価及び認証サービスを実施している第三者機関。
- ・NSF H-2グレードは「食品に接触する可能性のない箇所で使用出来る」と認定されたものに付加される規格。

製造・販売元

株式会社 ITW パフォーマンスポリマーズ & フルイズ ジャパン

● 本社 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32 TEL:06-6330-7118(代) FAX:06-6330-7083

□ 技術サービスフリーダイヤル 0120-03-4880

copyright© ITW PP&F Japan Co.,LTD