



二硫化タングステン(WS_2)

耐久性の有る高性能グリース 二硫化タングステン入りグリース リチウム系グリース Lシリーズ

二硫化タングステン(WS_2)の超微粒子と極圧性、機械的安定性、酸化安定性、耐熱性、耐水性、防水性等グリースに要求される特性は全てを持っているリチウム系グリースに各種安定剤を配合した濃灰色のグリースです。

<特 徴>

1. 耐久性に優れた二硫化タングステン(WS_2)が含まれている。
2. 極圧性に優れているので重荷重や衝撃荷重にも使用出来る。
3. 機械的安定性に優れているのでベアリングでも安定している。
(L-5タイプ使用願います)
4. 酸化安定性に優れているので長時間の使用が出来る。
5. 広範囲の温度(-20 +130℃)に使用出来ちよう度の軟化が少ない。
6. 二硫化タングステン(WS_2)との相性の良いリチウムグリースを使用しているため、二硫化モリブデン(MoS_2)より長時間無給油に耐え補給頻度を少なくし、消費量、人件費等多大に経費が節約される。

<種 類>

1. 二硫化タングステン(WS_2)入りグリース L-5
ちよう度 0. 1. 2
荷 姿 2.5^{kg}、16^{kg}、420ml 入りカートリッジ
使用目的 万能タイプでベアリング部でも好評
2. 二硫化タングステン(WS_2)入りグリース L-10
ちよう度 0. 1. 2
荷 姿 1^{kg}、2.5^{kg}、16^{kg}
使用目的 万能タイプで二硫化タングステン(WS_2)の添加量が多く
メタル部に最適



二硫化タングステン(WS₂)

リチウム石けんグリース一般性状

稠 度	No. 2 (272)
滴 点 °C	190
灰 分 %	0.5
水 分 %	コンセキ
蒸 発 量 (98.9°C × 22h) %	0.5
加熱銅板腐食 (100 °C × 24h)	合格
酸化安定度 (98.9°C × 100h) Mpa	0.020
離 油 度 (100 °C × 24h) %	2.1
水洗耐水度 (38 °C × 1h) %	1.6
使用範囲温度 °C	-20~+120



二硫化タングステン(WS₂)

きれいなグリース給油に… カートリッジ式 グリース

カートリッジ式二硫化タングステングリース L-5

特性 耐熱、極圧、耐水耐久性のリチウム石けん。
幅広い用途に適する高級万能グリースです。
使用温度：-15°C~130°C
稠 度：No. 2

用途 産業機械、自動車、建設機械、運搬機械等
のベアリング、摺動部等。
荷姿：400g×12本入/ケース

カートリッジグリースポンプ

■手軽で吐出圧が強く、耐久性のあるカートリッジ式グリース用ポンプです。
カートリッジ式グリースとペアでご使用下さい。
標準で付属しているノズルは外して、従来ご使用のノズルもご使用出来ます。

ムダと汚れを

解消

ワンタッチでとても

便利

