

Tomorrow Turns on

ASK® グリース

新製品

リニアモーショングリース+UVシリーズ



耐水グリース

抗菌グリース

食品機械

H1グリース

極圧・耐熱・低温グリース

樹脂・ゴム用グリース



一般産業

自動車

シャーングリース

農耕機械

ベアリンググリース

一般的な
汎用グリース

精密機械

絶縁グリース

医薬品産業

リニアモーション専用グリースを
新たに開発しました!

ベアリングから食品・医薬品・耐熱・低温まで
幅広くご使用いただけます。

ASKグリースの特徴

- ほとんどのグリースに適合
- 優れたチキソトロピック特性を發揮
- 超微粒子PTFE配合
- NLGLクラス GC-LB
- 抗菌性能
- 優れた化学安定性
- ほとんどの樹脂類・ゴム類に最適
- 生分解性能
- 無着色
- 使用温度=-40°C~+232°C

ASKグリースUVの特徴

ASKグリースの性能を損なう事無く、紫外線に反応する蛍光添加剤を潤滑剤に分散させる事に成功しUVシリーズとしてラインアップ。

UVシリーズは可視化を目的としておりグリースの添付状況やリーク・飛散状況を検査するのにブラックライトを照射することで視認役立ちます。

*注意事項=UVシリーズはUSDA/NSF H1グレードの対象ではありません。

代表性状

基油	合成炭化水素油
増ちょう剤	ヒュームドシリカ
色	半透明白色
ちょう度	2
USDA/NSF	H1
滴点	>260°C
使用温度範囲	-40°C~+232°C
4球試験	
荷重摩擦指数	81.73 kg
融着荷重	400 kg
酸化安定性(100時間)	6.9 kPa
離油度	分離無し
蒸発量(22時間@100°C)	<1%
誘電率	2.5
絶縁抵抗	1.7 × 10 ¹⁴
絶縁損失	1.2 × 10 ¹²
生分離率(56日)	63%



写真左がASKグリース、右がASKグリースUVです。ブラックライトを照射することでグリースの漏れやグリース添付状況が確認出来ます。



商品に関するお問合せ・ご注文は テクニカルサポートセンター

TEL.0267-68-5146 FAX.0267-68-3340

<http://www.askltd.co.jp>

エイエスケイ

検索