

製品名	SINOPEC リチウムグリース EP
概要	SINOPEC リチウムグリース EP は、精製鉱油に酸化防止剤、極圧添加剤、防錆添加剤等の各種添加剤を配合したリチウム石けんグリースです。

パッケージ



ベール・20L



ドラム・200L

アプリケーション

SINOPEC リチウムグリース EP は、次の用途に適しています：

- ・ 中・高負荷機械設備のベアリングやギヤの潤滑
- ・ 使用温度範囲：-20～120℃

特徴と利点

- ・ 適度な粘度と優れた性能の基油を採用し、冶金、機械、その他の産業における高負荷部品の潤滑に適しています。
- ・ 合理的なミセルを形成した増ちょう剤が均一に分布しており、せん断力の作用下でもグリースの良好な構造特性を維持します。
- ・ 一定の防錆性能を持ち、運転中のベアリングの錆びを防ぎます。

代表性状

SINOPEC リチウムグリース EP							
NLGI等級	試験法	000	00	0	1	2	3
増ちょう剤の種類		リチウム	リチウム	リチウム	リチウム	リチウム	リチウム
ちよう度, W×60 mm ⁻¹	ASTM D 217	466	417	378	325	282	245
ちよう度, W×100,000 mm ⁻¹	ASTM D 217	-	441	401	368	311	269
離油度, 100°C×24h %	FTMS 791C-321.3	-	-	-	4.6	3.2	0.1
見かけ粘度, -10°C, せん断率10 ⁵ Pa·s	GOST 7163	40	58	80	221	490	673
滴点, °C	ASTM D 566	-	173	178	178	196	181
シエル四球融着荷重, N	ASTM D 2596	588	618	618	784	784	784
チムケンOK荷重, N	ASTM D 2509	133	156	156	178	178	178

※これらのデータは代表値であり、完全さ、正確さを保証するものではありません。

情報の正確性

この製品データシートに記載されているデータは代表的なものであり、継続的な製品の研究開発の結果、変更される場合があります。記載された情報は発行時のものです。記載されている代表値は、試験手順におけるばらつきの可能性があり、製造工程においても若干のばらつきが生じる可能性があります。シノバックは、当社の潤滑剤が本データシートで言及されている製品仕様に適合していることを保証します。シノバックは、不適切な保管や取り扱いによる製品の劣化について責任を負いません。最適な取扱い方法に関する情報は、最寄りの販売代理店から入手できます。

健康と安全、環境

- ・ 本製品の健康と安全、環境に関する情報については、安全データシート(SDS)をご確認ください。
SDSは、最寄りの販売代理店から入手できます。
- ・ 本製品は推奨された用途以外には使用しないでください。
- ・ 使用済みオイル/容器は、国/都道府県/市町村の規制に従って廃棄する必要があります。

SINOPECの商標は登録され、保護されています。

発行2022年3月
©Sinopec 2022

SINOPEC リチウムグリース EP