

GRS-7039-2403

パイロノックユニバーサルN6C

耐フレットングホイールベアリング用グリース

パイロノックユニバーサルN6Cは増ちょう剤としてウレア系有機化合物を、基油として高度精製鉱油を用い、耐フレットング性向上剤などの添加剤を配合したグリースです。パイロノックユニバーサルN6Cは微小しゅう動を原因とする摩耗（フレットング摩耗）を防止するのに最適なグリースです。

●特長

- 滴点が高く、離油度・蒸発量が小さく、耐熱性に優れている。
- 機械的安定性に優れている。
- 水洗耐水度が小さく、耐水性に優れている。
- さび止め性が優れている。
- 耐漏洩性に優れている。
- 耐フレットング試験による摩耗量が小さく、耐フレットング性に優れている。

●用途

- ユニットホイール軸受
- 耐フレットング性を必要とする機械

●荷姿

180kgドラム、16kgペール缶

●パイロノックユニバーサルN6Cの代表性状

外観	淡褐色バター状
増ちょう剤	ウレア
基油	鉱油
動粘度 (100°C)	mm ² /s 10.9
ちょう度 (25°C, 60回混和)	293
混和安定度 (25°C, 10万回混和)	372
滴点	°C 243
離油度 (100°C, 24h)	mass% 1.3
蒸発量 (99°C, 22h)	mass% 0.6
酸化安定度 (99°C, 100h)	kPa 5
銅板腐食 (100°C, 24h)	変化なし
水洗耐水度 (79°C, 1h)	mass% 2
ASTM錆止め試験 (25°C, 48h, 蒸留水)	さびなし
(25°C, 48h, 1%NaCl水溶液)	さびなし
湿潤 (14日)	A級
漏えい度 (104.5°C, 6h)	g 0.5
耐フレットング試験 (ファブナー法、ASTM D4170準拠)	mg 0.8
使用可能温度範囲 (目安)	°C -20~175
消防法危険物分類	非危険物

※代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変更場合があります。
(2024年3月)



取扱上の注意

▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

成分：	潤滑油基油、増ちょう剤、潤滑油添加剤
絵表示：	
注意喚起語：	警告
危険有害性情報：	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none">・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。・眼に入れないこと。飲み込まないこと。・汚染された作業衣は作業場から出さないこと。・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。・取り扱い後はよく手を洗うこと。・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
応急措置	<ul style="list-style-type: none">・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。・眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。・皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。・汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
保管	<ul style="list-style-type: none">・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。
廃棄	<ul style="list-style-type: none">・内容物／容器を国際／国／都道府県／市町村の規則にしたがって廃棄すること。・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。