

GRS-7039-2104

パイロロックユニバーサルN6C

耐フレットングホイールベアリング用グリース

パイロロックユニバーサル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。パイロロックユニバーサルN6Cは微少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

1. 滴点が高く、離油度・蒸発量が小さく、耐熱性に優れている。
2. 機械的安定性に優れている。
3. 水洗耐水度が小さく、耐水性に優れている。
4. さび止め性が優れている。
5. 耐漏洩性に優れている。
6. 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

- (1) ユニットホイール軸受
- (2) 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

●パイロロックユニバーサル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℃)	mm ² /s	10.7
ちょう度 (25℃, 60回混和)		289
混和安定度 (25℃, 10万回混和)		365
滴点	℃	243
離油度 (100℃, 24h)	mass%	0.8
蒸発量 (99℃, 22h)	mass%	0.6
酸化安定度 (99℃, 100h)	kPa	10
銅板腐食 (100℃, 24h)		変化なし
水洗耐水度 (79℃, 1h)	mass%	1.4
ASTM錆止め試験 (25℃, 48h, 蒸留水)		さびなし
(25℃, 48h, 1%NaCl水溶液)		さびなし
湿潤 (14日)		A級
漏えい度 (104℃, 6h)	g	1.8
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)	℃	-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。
(2011年11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：	皮膚刺激 強い眼刺激 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／スプレア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。・汚染された衣類を脱ぐこと。・皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。・眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
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。