

GRS-7056-2507

# ホイールベアリンググリース

## 大型車ホイールベアリング用グリース

ホイールベアリンググリースは増ちょう剤としてリチウム石けん、基油として高度精製鉱油を用いたグリースです。機械的安定性、耐熱性、耐水性に優れ、大型車ホイールベアリングに最適なグリースです。

### ●特長

#### 1. 機械的安定性が優れている

大型ホイールベアリングで使用される過程では、長期間せん断力を受けます。ホイールベアリンググリースは、このようなせん断力を受けても軟化漏洩することがなく、長期にわたって安全に使用することができます。

#### 2. 耐熱性が優れている

ホイールベアリンググリースは、増ちょう剤としてリチウム石けん、基油として高度精製鉱油を用いており、高温の潤滑箇所でも使用可能です。

#### 3. 酸化安定性が優れている

ホイールベアリンググリースは、優れた酸化安定性を有しており、使用中の酸化劣化が少なく、長期にわたってグリース性能を維持します。

#### 4. 耐水性が優れている

ホイールベアリンググリースは、水が混入した場合でも軟化、流失しにくく、優れた耐水性を有しています。

#### 5. 耐腐食性が優れている

ホイールベアリンググリースは、最適なさび止め剤の配合により耐腐食性に優れており、湿度の高い使用条件でも錆の発生を防止します。

### ●用途

- 大型車ホイールベアリング
- 中大型軸受

### ●荷姿

180kgドラム、16kgペール缶、  
400gジャバラx20 (2号)

### ●ホイールベアリンググリースの代表性状

種類	2	3
外観	淡黄褐色粘ちょう状	淡黄褐色粘ちょう状
増ちょう剤	リチウム石けん	リチウム石けん
増ちょう度 (25°C,60回混和)	287	246
混和安定度 (25°C,10万回混和)	293	277
滴点 °C	203	204
離油度 (100°C,24h)	mass% 1.1	0.4
蒸発量 (99°C,22h)	mass% 0.4	0.4
酸化安定度 (99°C,100h)	kPa 35	20
水洗耐水度 (79°C,1h)	mass% 7	7
銅板腐食 (100°C,24h)	変化なし	変化なし
ASTM錆止め試験 (52°C,48h)	評点1(さびなし)	評点1(さびなし)
漏洩度 (150°C,6h)	g 0.6	0.3
使用可能温度範囲 (目安) °C	-20~130	-20~130
消防法危険物分類	非危険物	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わる場合があります。(2025年6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：	混合物（潤滑油基油、増ちょう剤、添加剤）
GHS分類：	該当しない
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none"><li>・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。</li><li>・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。</li><li>・眼に入れないこと。飲み込まないこと。</li><li>・取り扱い後はよく手を洗うこと。</li><li>・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。</li></ul>
応急措置	<ul style="list-style-type: none"><li>・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。</li><li>・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。</li><li>・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。</li><li>・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。</li></ul>
保管	<ul style="list-style-type: none"><li>・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。</li><li>・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。</li></ul>
廃棄	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。</li></ul>