

食品・医薬品機械用潤滑油

【食品製造機械のグリース潤滑】

食品機械用潤滑油は、食品機械の加工・包装過程で、
 万一潤滑剤が食品に飛散、付着、混入して、仮にその
 食品が口に入った場合でも、常に安全であることが必要です。

米国食品医薬局(FDA)で認められ、NSF“H1”の規格に
 合格している製品は、より安全と言えます。

《食品機械グリースの用途》

1. 野菜・食肉・魚類等の加工施設の潤滑
2. 飲料:ビン詰機や缶詰機のチェーン。
3. パン・菓子:ミキサーの軸受け。
4. 自動駆動装置(ロボット減速機)の潤滑
5. 給食センター:攪拌機の軸受け等に。

【食品・医薬品機械のグリース】

●●当社充填品 ●◆メーカー充填品

| 区 分 | エクソンモービル (ポリレー) | 住 鋳潤滑剤 (スミテック) | カストロール (オプチモール) | シェル石油 (カシーダ) | ベルレイ社 | ニチモリ |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| | | | | | デュボン社 | |
| 合成油系 高荷重万能型 (-30~200°C) | SHC ポリレー 222(No.2) | | オビーンUF 2 3 | カシーダ EPS 1 2 | ノートックス HDグリス 0, 1, 2 | オーシャンSG-HT 2 |
| 80gジャバラ | 222(No.2)*1本~● | | | | | |
| 400gジャバラ | 222(No.2)*1本~● | | | | | 2*1本~● |
| 390g筒式 | 222(No.2)*10本● | | | | | |
| 合成油系 減速機用 (-20~200°C) | SHC ポリレー 005(No.00) | | | | ノートックス HDグリス 00, 0 | |
| 容量 | 16kg | | | | 16kg | |
| 合成油系通常型 (-20~200°C) | | | | カシーダ RLS 00, 0, 1, 2 | | オーシャンSG 0, 2 |
| 390g筒式 | | | | 2(380g*12本)● | | |
| 鋳油系 アルミニウム複合 (-20~200°C) | | ホワイトアルコム 0, 1, 2 | モラブアロイ フードブルーF823 FM-0, 1, 2 | | ノートックス クリアーグリス 0, 1, 2 | オーシャンFG オーシャンBG-A 2 |
| 400gジャバラ | | 0, 1, 2*1本~● | 0, 1, 2*20本● | | 1, 2*10本● | 2*10本● |
| 容量 | | 2.5kg 16kg | 18kg | | 16kg | 16kg |
| 極圧・強粘着 ポリウレタ系他 (-30~160°C) | SHC ポリレー 462(2) | | | カシーダ HDS 2 | | |
| 390g筒式 | 390g*10本◆ | | | 16kg | | |
| フッ素系 低温~高温用 (60~250°C) | | (フッ素系) スミテックFG901 (332.0W) | | カシーダ LTS 1 | (フッ素系) クライトックスGPL 204 206 225 226 | |
| 750gジャバラ | | | | | Corr226FG*1本● | |
| 容量 | | 1kg | | 19kg | 227g 1kg | |
| 白色ペースト (-40~1200°C) | | | オビーンペースト NH1 | | | |
| 荷姿 | | | 1kg | | | |

※2.5kg、16kg缶から、80gおよび400gのジャバラ容器に詰替えることが出来ます。詳しくは、お問合せ下さい。