

# 生分解性グリース

## 【生分解性グリース】

地球環境の保全が、世界規模で取り上げられるようになり、エコマーク商品に認定されるようになりました。

炭素、水素、酸素などで構成されている生分解性基油は、微生物により分解されて二酸化炭素と水になります。

基油には、厳選された植物油脂が使用されています。

## 【生分解性グリースの用途】

1. 建設機械・農業機械・漁業用機械に
2. 港湾設備・水門設備・排水処理装置
3. 河川・湖沼・海・土壌に影響する機械

## 1. 生分解性グリース(エコマーク)

(※:数値は基油粘度)

区 分	出光興産	ENEOS	コスモ石油	協同油脂	ニッペコ	RSC Bio Solutions
	住鋳潤滑剤					
ヒドロキシCa (-20~100℃)	ダフニー ビオスグリスHC 2			バイオテンプVC 2		
基油粘度	51			34.9		
400gジャバラ	400g*20本					
容量	16kg			16kg		
リチウム (-20~120℃)	住鋳潤滑剤 スミテックMG430	バイオグリース EP 2	テラグリースEP 0 2	マルテンプ SRL (No.3) 26	バイオグリース LC 2	ENVIROLOGIC WREPグリース 0 1 2
基油粘度	26		13 (100℃)	26		
400gジャバラ	400g*12本	400g*20本	400g*20本	400g*1本~	400g*20本	
容量	16kg	16kg	16kg	2.5kg 18kg	16kg	16kg
リチウム複合 (-30~150℃)				バイオテンプPL 2		
基油粘度				72.0		
400gジャバラ				400g*20本		
容量				16kg		

2024年10月更新

Copyright (C)2019年6月 Loyal Corporation

※16kg缶から、80g,400gのジャバラ容器に詰替えることができます。詳しくは、お問合せ下さい。