

# ENSグリース

## ーウレア合成油系高温長寿命グリースー

- ◎ ENSグリースは、ウレア系有機化合物にエステル系合成油を用いたグリースで、高温で長時間使用が可能です。
- ◎ ENSグリースは、低温性、高温性ともに優れている長寿命ルーツプロワ用グリースです。

発売元:ローヤル油機株式会社  
製造元:ENEOS(株)

### 特 性:

- ウレア系化合物で耐熱性に優れています。
- 高温条件下で長時間使用できます。
- 耐水性および錆止め性に優れています。
- 酸化安定性に優れています。
- 軸受け音響性に優れています。
- 低温性に優れています。



色見本 (乳白色)



使用温度範囲: -40~175°C

用 途: 低温、高温で使用するルーツプロワや真空ポンプ用グリース

荷 姿: 400g ジャバラ×1本, 5本, 10本, 20本 16kg

外 観				乳白色半固体
増 ち ょ う 剤				ウレア系化合物
基 油				
種 類				エステル系合成油
動 粘 度	40°C		mm <sup>2</sup> /s	31.5
ち ょ う 度	25°C, 60回混和			267
混 和 安 定 度	25°C, 10万回混和			310
滴 点			°C	250以上
離 油 度	100°C, 24h		mass%	1.9
蒸 発 量	99°C, 22h		mass%	0.38
酸 化 安 定 度	99°C, 100h		kPa	30
銅 板 腐 食	100°C, 24h			変化なし
水 洗 耐 水 度	79°C, 1h		mass%	0.4
ASTMさび止め試験	52°C, 48h			評点1(さび発生せず)
低 温 ト ル ク	-30°C		N.m	
起 動				0.15
回 転				0.02
軸 受 寿 命	曾田式(軸受6204, 150°C, 10,000rpm)		h	2,253

※代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変わる場合があります。(2002年6月)

