

EA991C - 17仕様

極圧グラファイトグリース

ウレアベース

特長

熱安定性に優れたウレアベースのグリースに、グラファイトや極圧剤及び各種添加剤を有効に配合した高品質の極圧グリースです。
特に、耐熱性、耐水性、耐摩耗性に優れており、衝撃荷重にも強いほか、水に溶解しにくく、水分混入による軟化や漏洩がないので、長期間安定した潤滑が可能です。

用途

製鉄所の熱間圧延機、連鑄機、テーブルローラー等の軸受に。
建設機械/クレーン、コンボ、ショベル、バックホー、ブルドーザー等のベアリング、ギア、ピンに。
産業機械/加熱炉、ポンプ、コンベヤー、包装機械等の転がり、すべり軸受、ペダル、ワイヤー、チェーンに。
ミキサー、セメントキルン、粉砕機、プレス機械等の振動衝撃・高荷重摺動部に。



400gチューブ (プラスチックチューブ 全長 240mm 外径 約 50mm)
使用温度範囲...-20~200
ちょう度...2号 (25° 265~295)

グリースの硬さ

グリースの硬さを現す特性値がちょう度です。潤滑油の粘度に相当します。

ちょう度範囲によりちょう度番号でグリースを分類する規格は米国により制定され日本のJIS規格もこれに従っています。

ちょう度が小さいほどグリースは硬いことを示し、ちょう度番号は大きくなります。(表参照)

ちょう度番号	混和ちょう度範囲
000号	445-475
00号	400-430
0号	355-385
1号	310-340
2号	265-295
3号	220-250
4号	175-205
5号	130-160
6号	85-115