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〈〈、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、連鋳機、テーブルローラー等の軸受に。 建設機械/クレーン、ユンボ、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