

EA991C - 18仕様

有機モリブデングリース

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、有機モリブデンや極圧剤等を有効に配合した高品質の極圧グリースです。衝撃荷重に強く、耐熱性、耐水性、極圧性、付着性に優れているほか、酸化防止及び機械安定性が良好の為、長期潤滑が可能です。また、グリース色が黄褐色の為目立ちません。

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、粉碎機、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