

PRODUCTO

PATELA - 1000

ISO VG 1000

Fluido sintético tipo PAG adecuado para la lubricación de larga-vida de engranajes. Tiene un índice de viscosidad natural muy elevado (>200), extraordinario coeficiente de fricción, bajo punto de congelación y muy alta estabilidad térmica. Especialmente indicado para cajas de engranajes con elevadas exigencias térmicas y de carga donde su bajo coeficiente de fricción mejora los rendimientos de la máquina y reduce su consumo energético.

Cemento y minería: circuito de aceite para rodillos moledores en molinos verticales.

Industria del papel: ENGRANAJES Y RODAMIENTOS ALTA TEMPERATURA (accionamiento de rodillos, kusters, etc. por barboteo o sistema centralizado, rodillos corrugadores por nebulización).

Cumple con los requerimientos de la norma DIN 51517 Parte 3-CLP-1000.

Los fluidos sintéticos PATELA no son miscibles con los aceites minerales, por lo que se debe efectuar una cuidadosa limpieza del sistema antes de proceder al llenado. Estos productos son compatibles con la mayoría de componentes utilizados en la fabricación de juntas y retenes.