



Interlub

Fluidos y Grasas Lubricantes Especiales

Licenciarios para
América Latina de:
CHEMIE-TECHNIK GmbH
Alemania



PHS GREASE 2 / 3 K

CARACTERÍSTICAS:

Es una grasa elaborada con aceites refinados de alta viscosidad y espesantes orgánicos de reciente aplicación en el mercado mundial. Esta grasa es térmicamente estable, con muy baja separación de aceite en el trabajo, mínima pérdida de consistencia frente a altas variaciones del esfuerzo de corte (altas velocidades en cojinetes) y excepcional resistencia al lavado con agua. Se presenta como una solución a múltiples aplicaciones, permitiendo exceder los períodos de relubricación, al tiempo que aumenta la vida de diversos mecanismos. Gran capacidad anticorrosiva, soporta ambientes salinos.

VALORES TIPICOS DE ANÁLISIS:

PHS – GREASE	2 / 3
PUNTO DE GOTEO °C	+200
PENETRACION TRABAJADA (ASTM/D/217)	260
CONSISTENCIA NLGI	2 / 3
ESPESANTE	orgánico
LAV.CON AGUA – ARRAS.% PESO (ASTM/D/4049)	5
CORROSION SOBRE COBRE (ASTM/D/130)	1b
TEMPERATURAS DE APLICACION °C	-20/180
POR CORTOS PERIODOS – RELUBRIC. FRECUENTE	-20/200
CAMARA DE NIEBLA SALINA	198 horas

APLICACIONES:

Todo tipo de cojinetes planos o rodamientos. Mecanismos expuestos a la acción de agua, vapor de agua, golpes, vibraciones, etc.

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso | 2S 02