

GRASA MULTIUSOS PARA ALTAS TEMPERATURAS Y VELOCIDADES



GRAISSLUB PU 2

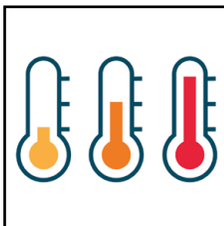
SOLVENTES, LUBRICANTES
Y DIELECTRICOS

ACCIÓN

- Lubricar
- Engrasar



Foto de contractual



INNOVACIÓN:

- Grasa de alto rendimiento formulada con un aceite sintético de alto índice de viscosidad.
- Espesante orgánico poliurea de nueva generación.

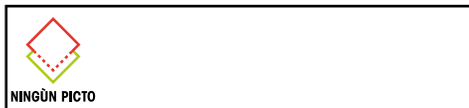
PROTECCIÓN:

- Resiste golpes y vibraciones en condiciones extremas de temperatura y velocidad.
- Prolongación de la vida útil de los mecanismos.

CONSEJO:

- Adecuado para la industria, la obra pública, el transporte, la agricultura, la automoción, la energía...

- Recomendado en todo tipo de máquinas para el engrase y lubricación de rodamientos, cojinetes, ventiladores, motores eléctricos, aspiradores, bombas, carros de hornos, etc.



CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: grasa homogénea de color marfil.
- Espesante orgánico poliurea.
- Aceite base: aceite sintético de polialfaolefina (PAO).
- Grado NLGI: 2.
- Rango de funcionamiento: -40°C a +180°C (pico de 220°C).
- Viscosidad del aceite base: 100 ISO VG (mm²/s a 40°C).
- Índice de viscosidad del aceite base > 150.
- Carga de soldadura: 315 kg (test de 4 bolas).
- Grado de resistencia al agua 0 (3 h, 90°C DIN 51807).
- Factor NDm: 700.000.

ENVASES:



Cartucho
400 g



Cartucho
Lube Shuttle
400 g



Cubo
25 Kg

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME PROSOLV
- GAMME OLEOLUB
- POMPE A GRAISSE

NUEVO PRODUCTO