

ACEITE SINTÉTICO VISCOSIDAD 220 CST



OLEOLUB 220

SOLVENTES, LUBRICANTES
Y DIELECTRICOS

ACCIÓN
• Lubricar



INNOVACIÓN:

- Aceite 100 % sintético que no agarra el polvo y resiste a las fuertes cargas.
- Disponible en CubiIPC para reducir el uso de embalajes.

PROTECCIÓN:

- Prolonga la duración de vida útil de los mecanismos y permite reducir el consumo energético.
- Protección reforzada contra la oxidación.
- Inodoro, sin sabor, neutro para las juntas.
- Sin MOSH/MOAH.

CONSEJO:

- Apto para la lubricación de reductores y sistemas centralizados.
- Ideal para el sector agroalimentario (conserveras, embotelladoras, transformación...) y en la industria.

MODO DE EMPLEO:

- Quitar el polvo, limpiar y desengrasar las piezas por lubricar antes de la aplicación.
- Aplicar el producto.
- Dejar penetrar.
- Quitar el excedente de producto.

CARACTERÍSTICAS:

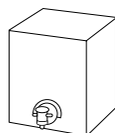
- Aspecto: fluido viscoso translúcido.
- Aceite con base: polialfaolefina (PAO, 100 % sintético).
- Viscosidad cinemática: 225,6 mm²/s a 40°C (NF T 60-100).
- Índice de viscosidad: 151 (NF T 60-136).
- Resistencia a la temperatura: -30°C a +180°C.
- Carga de soldadura prueba 4 bolas: 160 kgf (ASTM D2783).



ENVASES:



Bidón
5 L



CubiIPC
20 L

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME OLEOLUB ■ PROSOLV SURE ■ PROSOLV MULTI AA ■ GRAISSLUB ACA AA 2

NUEVO PRODUCTO

05/23