

# LUBRIFICANTE SINTÉTICO PRESIÓN EXTREMA

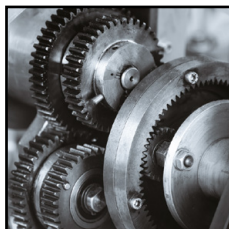
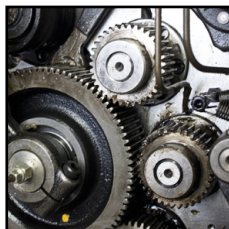
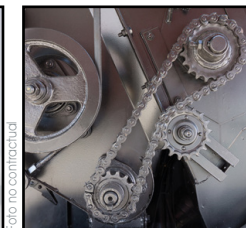


## OLEOLUB 68 EP

SOLVENTES, LUBRICANTES  
Y DIELECTRICOS

### ACCIÓN

- Lubricar
- Proteger



### INNOVACIÓN:

- Lubricante 100 % sintético base polialfaolefina (PAO)
- Fórmula incolora e inodora, con aditivo antidesgaste y presión extrema.
- Protección reforzada contra la herrumbre y la oxidación. Neutro para las juntas.

### PROTECCIÓN:

- Prolonga la duración de vida útil de los mecanismos y permite reducir el consumo energético.
- Disponible en CubiPC para reducir el uso de embalajes.
- Sin MOSH/MOAH.

### CONSEJO:

- Apto para la lubricación de cadenas, guías horizontales y engranajes fuertemente cargados.
- Ideal en la industria agroalimentaria y en la industria para los sistemas centralizados.

### MODO DE EMPLEO:

- Quitar el polvo, limpiar y desengrasar las piezas por lubricar antes de la aplicación.
- Aplicación posible con sistemas de lubricación centralizada.

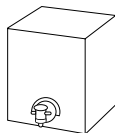
### CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: fluido translúcido incoloro a amarillento.
- Aceite de base: polialfaolefina (sintético).
- Viscosidad cinemática: 68,4 mm<sup>2</sup>/s a 40°C (NF T 60-100).
- Índice de viscosidad: 150 (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



CubiPC  
20 L

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME OLEOLUB ■ GAMME PROSOLV

IR: