

# EKO-GRAS 667

## GRASA PARA CADENA CONTACTO EN AGUA

### DESCRIPCIÓN:

Es una grasa blanca altamente adherente de base sintética formulada a base de ésteres y polibutenos y aditivos sinérgicos que le confieren unas altas prestaciones y una larga duración en servicio. Contiene PTFE. Reduce del desgaste al máximo nivel. Resiste altas y bajas temperaturas (-20°C a +200°C) conservando la película lubricante todas sus propiedades de elasticidad. Resistente al agua. Alarga la vida de la cadena. Contiene aditivos para proteger los mecanismos frente a la herrumbre y la corrosión.

### APLICACIONES:

Grasa para cadenas. Resistente al contacto con el agua.

### CARACTERÍSTICAS:

Pasta blanca. Punto de gota: no tiene. Densidad aceite base: 0.9.

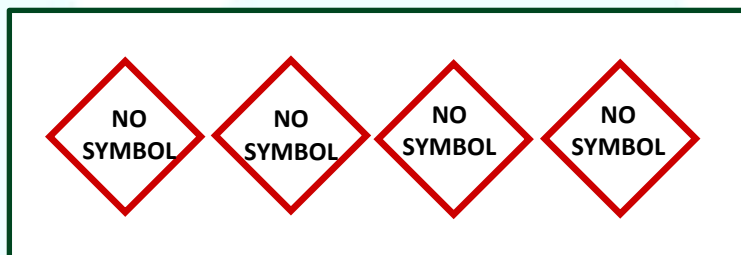
### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Se emplea tal como se presenta.

### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

ADR: No es peligroso para el transporte.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.



ENVASES C-5Kg C-18Kg C-45Kg