



## Características

ENSAYO	elesa® GEAR IND FILM		
Viscosidad 40 °C, cSt	460	900	4000
Densidad 15 °C, Kg/l	0,891	0,92	0'91
Índice de Viscosidad	102	>80	130
Punto de Inflamación, °C	296	>300	180
Punto de Congelación, °C	-9	-6	-6

Las características señaladas reflejan valores habituales. No deben ser tomadas como especificaciones del producto.

## Modo seguro de uso

La elección del método de aplicación de un aceite de engranajes industriales es crucial para garantizar un funcionamiento óptimo y una larga vida útil de los equipos. La selección del método dependerá de diversos factores, como el tipo de engranaje, las condiciones de operación, la viscosidad del aceite y los requisitos de mantenimiento.

- Baño de Aceite por salpique: El engranaje se sumerge parcialmente en un baño de aceite, lo que permite que el lubricante se adhiera a las superficies por acción capilar.
- Gota a gota: El aceite se suministra a través de un alimentador que deposita pequeñas gotas sobre puntos estratégicos del engranaje.
- Sistema de pulverización/aspersión: El aceite se atomiza y se aplica en forma de niebla sobre el engranaje en movimiento.
- Alimentación por gravedad: El aceite se suministra a través de un conducto que lo lleva por gravedad hasta el punto de lubricación. Realizar inspecciones periódicas de los sistemas de lubricación y cambiar el aceite según sea necesario.
- Seguridad: Seguir las normas de seguridad al manipular aceites y equipos de lubricación. La elección del método de aplicación adecuado es fundamental para garantizar un funcionamiento eficiente y prolongar la vida útil de los engranajes industriales.

## Seguridad e higiene

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

## Almacenamiento

Almacenar en un sitio fresco y bien ventilado, lejos del calor y los rayos del sol.

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.



Lata: 1 lts, 5 Lts

Bidón: 20, 50 y 200 Lts

Versión. 06-24