

## DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Aceite de engranaje mineral para monogrado con propiedades de extrema presión.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Excelentes características de lubricación y untuosidad.

Gran capacidad para soportar cargas elevadas, lo que le confiere su aditivación extrema presión.

Elevadas características antidesgaste.

Elevada estabilidad térmica.

Resistencia a la corrosión y formación de herrumbre.

Buenas propiedades emulsionantes.

Baja formación de espuma.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>		Aceite mineral de engranajes.
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido amarillo oscuro.
<b>Viscosidad a 100°C :</b>	<b>ASTM D-445</b>	24 – 41 cSt
<b>Índice de viscosidad:</b>	<b>ASTM D2270</b>	95 mínimo
<b>Punto de inflamación :</b>	<b>ASTM D92</b>	205 °C mínimo.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

## APLICACIONES

Cajas de cambio, transmisiones, mecanismos de dirección y diferenciales, incluidos los de tipo hipoide en condiciones de servicio de baja carga y alta velocidad, o carga elevada y baja velocidad. Asimismo para todo tipo de engranajes y reductores industriales de cárter cerrado. En general en aquellos casos en que se requiera un aceite lubricante con alta extrema presión.





## FICHA DATOS TÉCNICOS

SAE 140 E.P.

### NIVELES DE CALIDAD

API GL – 5

MAN 342 M-2

ZF TE ML 16D

MIL-L-2105D

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

