



APLICACIONES

Eni Grease 30 es una grasa de textura suave, amarilla, a base de litio, diseñada y desarrollada como grasa multipropósito para la lubricación general de vehículos de motor: cojinetes, bujes de las ruedas, bomba de agua, dinamo, arranque de motor, chasis, etc.

Dotada de una fuerte estabilidad mecánica y química, mantiene sus características inalteradas incluso después de intensos y prolongados esfuerzos mecánicos y térmicos.

Gracias a la adhesividad especial a las superficies donde se aplica, **Eni Grease 30** ofrece una buena resistencia a las vibraciones que tienden a su desprendimiento y características de repelencia al agua, lo que permite su uso en un ambiente húmedo.

El alto punto de goteo permite utilizar el producto sin problemas en un amplio rango de temperaturas.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Producto multipropósito que simplifica la gestión de los productos almacenados.
- Se puede utilizar para la lubricación y protección de los componentes ferrosos y no ferrosos.

ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

- ISO 12924 L-XBCHA 2
- DIN 51825 K 2K-20
- ASTM D 4950 GB





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Apariencia	-	-	homogénea de textura suave
Color	-	-	amarillo-marrón
Tipo de aceite base	-	-	mineral
Viscosidad del aceite base a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Tipo de espesante	-	-	litio
Consistencia (grado NLGI)	ASTM D 217	-	2
Punto de goteo	ASTM D 566	°C	200
Penetración a 60 carreras dobles	ASTM D 217	dmm	280
Separación de aceite	ASTM D 1742	% (m/m)	<2
Rango de temperatura	-	°C	-20/+120

