



APLICACIONES

Eni Grease 16 es una grasa de calcio anhidro, de color verde y aspecto fibroso.

Dotada de una considerable adhesividad a las superficies donde se aplica, **Eni Grease 16** resiste eficazmente las vibraciones que tienden a desprender la grasa; característica que la hace ideal para la lubricación de los armazones de vehículos.

Eni Grease 16 combina las funciones normales de lubricación con las de protección contra el desgaste, necesarias para el perfecto funcionamiento y conservación de las partes sobre las que se aplica.

También cuenta con características repelentes al agua, que permiten su uso en ambientes húmedos y en contacto con el agua.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Excelente adhesividad a las superficies metálicas.
- Alta protección contra la corrosión y el desgaste de metales, ferrosos y no ferrosos.

ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

- ASTM D 4950 LA
- ISO 12924 L-XBBGA 2
- DIN 51825 K 2G-20





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Apariencia	-	-	fibrosa homogénea
Color	-	-	verde
Tipo de aceite base	-	-	mineral
Viscosidad del aceite base a 40 °C	ASTM D 7042	mm ² /s	100
Tipo de espesante	-	-	calcio anhidro
Consistencia (grado NLGI)	-	-	2
Punto de goteo	ASTM D 566	°C	145
Penetración a 60 carreras dobles	ASTM D 217	dmm	280
Separación de aceite	ASTM D 6184	% (m/m)	<3
Corrosión del cobre	ASTM D 4048	-	1a
Rango de temperatura	-	°C	-20/+80



eni