



APLICACIONES

Eni Grease CC 3 es una grasa cálcica anhidra, de color amarillo y de textura suave.

La base cálcica proporciona buenas características de resistencia al lavado con agua, tanto en presencia de agua caliente como fría.

Eni Grease CC 3 se puede aplicar mediante un engrasador automático y manual para la lubricación de pasadores, rodamientos, guías y uniones, también expuestos a la humedad, la acción del agua y sometidos a esfuerzos térmicos y mecánicos no pesados (velocidad y presión).

No es adecuado para su uso en sistemas de lubricación centralizados.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Asegura una película sobre las superficies con buenas características de lubricación y protección.
- Repelente al agua e insoluble tanto en agua caliente como fría

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 12924 L-XBBGA 3
- DIN 51825 K 3G -20





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Consistencia (grado NLGI)	-	-	3
Tipo espesante	-	-	calcio anhidro
Tipo aceite base	-	-	mineral
Viscosidad aceite base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	100
Aspecto	-	-	homogéneo
Color	-	-	ámbar claro
Punto de gota	ASTM D 566	°C	150
Penetración, trabajada, a 60 golpes	ASTM D 217	dmm	235
Deslavamiento por agua a 79°C	ASTM D 1264	% (m/m)	2
Rango de temperatura	-	°C	-20/+80



eni