

Q8 Renoir EP 142

Grasa sintética biodegradable

Descripción

Q8 Renoir EP 142 es una excelente grasa polivalente para extrema presión y ha sido formulada para aplicaciones en zonas ecológicamente sensibles. Es una grasa biodegradable que proporciona una excelente resistencia al agua y protección frente al óxido. Q8 Renoir EP 142 se usa en amplios rangos de temperatura, tiene una excelente estabilidad a la rodadura y una larga vida útil. Tiene destacadas propiedades de adherencia a metales.

Aplicaciones

Q8 Renoir EP 142 se usa en entornos agrícolas y forestales, pesca y acuicultura, plantas de tratamientos de aguas, vías navegables, minería, construcción y maquinaria para movimiento de tierras.

Beneficios

- Ecológico con un menor impacto sobre el medio ambiente
- Inherentemente biodegradable
- No contiene compuestos peligrosos
- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Excelente protección contra el lavado por agua
- Destacadas propiedades de adherencia

Especificaciones & aprobaciones

ISO 6743 L-XCBI D2

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Li/Ca
Color	Visual	-	green
Consistencia, NLGI	NLGI	-	NLGI 2
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	140
Punto de gota	D 566	°C	>160
Biodegradabilidad, 28 días	OECD 301 B	%	Inherently
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	3900
Ensayo cuatro bolas, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0.5

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Q8 Renoir EP 142 se puede mezclar con grasas de litio de uso normal.