

## 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-XCBID2

### 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 <sup>2</sup> /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.