

## Q8 Renoir EP 132

Grasa multiusos fácilmente biodegradable

### Descripción

Q8 Renoir EP 132 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 132 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 132 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. Esta grasa multiuso respetuosa con el medio ambiente es adecuada para la lubricación de cojinetes de rodillos y lisos, pasadores y casquillos y aplicaciones de cadenas y cables.

### Beneficios

- Fácilmente biodegradable
- Ecológico con un menor impacto sobre el medio ambiente
- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Destacadas propiedades de adherencia
- No contiene compuestos peligrosos

### Especificaciones & aprobaciones

DIN	51502 KPE2E-20	Swedish Standard	AV Environmentally acceptable
ISO	12924 L-XB(F)BiB 2		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	Anhydrous Ca
Color	Visual	-	Yellow
Consistencia, NLGI	NLGI	-	2
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	130
Punto de gota	D 566	°C	> 140
Biodegradabilidad, 28 días	OECD 301 B	%	83
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	2800
Temperature range	-	°C	-20°C to + 90°C

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