

## Q8 Rossini CH 460

Fluido sintético para cadenas de grado alimentario

### Descripción

Q8 Rossini CH 460 es un fluido sintético de calidad superior para cadenas de grado alimentario con una excepcional estabilidad térmica y frente a la oxidación. Se usa en la industria alimentaria y la farmacéutica. La gama Q8 Rossini CH contiene unos componentes especiales con certificación NSF (H1) y con una larga vida útil. El fluido ofrece una lubricación superior, adhesividad extrema y excepcional estabilidad frente a la corrosión y la oxidación.

### Aplicaciones

Q8 Rossini CH 460 se usa en todo tipo de cadenas de transmisión y transporte en plantas de procesamiento de alimentos, carne y aves que requieren propiedades excepcionales de extrema presión y antidesgaste. También se usa para cojinetes lisos y rodamientos. Q8 Rossini CH 460 se recomienda especialmente para las industrias farmacéutica y alimentaria (producción o envasado de bebidas).

### Beneficios

- Perfecto para su uso en la industria alimentaria
- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Superior aceite sintético
- Excelentes características de adherencia
- Superior estabilidad frente a la oxidación
- Óptima capacidad para repeler el agua

### Especificaciones & aprobaciones

ISO

6743-1 L-AC

### Propiedades

|                                        | Método | Unidad             | Típicas |
|----------------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Color                                  | D 1500 | -                  | L 0,5   |
| Densidad, 20 °C                        | D 4052 | g/ml               | 0,852   |
| Viscosidad cinemática, 40 °C           | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 460     |
| Viscosidad cinemática, 100 °C          | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 45,6    |
| Índice de viscosidad                   | D 2270 | -                  | >140    |
| Punto de congelación                   | D 97   | °C                 | -30     |
| Punto de inflamación, V.A.             | D 92   | °C                 | >240    |
| Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h | D 665  | -                  | Pass    |
| Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h        | D 130  | -                  | 1       |

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