

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

Descripción

Especificaciones

- ISO 15380 HEES

Recomendaciones ROWE

- DIN 51524 Teil 3
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- JCMAS HK P-041 & -P042
- SS 155434

Ventajas

- Totalmente sintético
- A base de ésteres totalmente saturados
- Sin cinc ni cenizas
- Índice de viscosidad estable al cizallamiento muy alto
- Potencial de ahorro energético pronunciado
- Excelente capacidad de carga en el rango de mezcla y fricción límite
- Punto de inflamación muy alto
- Fácilmente biodegradable OCDE 301B



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.918
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,1
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	46
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	150
Punto de inflamabilidad	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
Biodegradabilidad	OECD 301 B	%	>60

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

