

# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

## HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 150 ECO

### Descripción

Aceite de engranajes totalmente sintético de alto rendimiento con base de éster. Especialmente indicado para alta solicitud térmica donde se requiere una alta capacidad de carga. Biodegradable según OECD 301B.



### Especificaciones

- AGMA 9005-F16
- David Brown S1.53.101
- DIN 51517 CLP
- ISO 12925-1 CKES
- Reintjes Gears  
BV1597/2;BV1597/4;BV1917/2;BV1917/4;BV2060/2;BV2060/4
- Schuler Pressen (ex Müller Weingarten) DT 55055 01.2013
- SMS Group SN180-3



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

## Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.917
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	20,7
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	150
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	169
Punto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Color	visuell	-	gelblich
Biodegradabilidad	OECD 301 B	%	>60
Proporción de materias primas renovables		%	>50
Prueba Timken (carga)	DIN 51 434/3	N	75
FZG A/8.3/90 (min.)	DIN 51351/2	SKS	>12
Kupfer-Korrosion 100 A3	DIN 51759	Ranking	1B
Brugger	DIN 51 347 / 2	N/mm <sup>2</sup>	61

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.rose-oil.com](http://www.rose-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

