

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

Descriere

Specificații tehnice

- ISO 15380 HEES

Recomandări ROWE

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

Avantaje

- Complet sintetic
- Pe bază de esteri complet saturați
- Fără zinc și cenușă
- Indice de vâscozitate stabil la forfecare foarte ridicat
- Potențial pronunțat de economisire a energiei
- Capacitate excelentă de susținere a sarcinii în intervalul de frecare la amestec și la limită
- Punct de aprindere foarte ridicat
- Ușor biodegradabil OCDE 301B



Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.918
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,1
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	46
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	150
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-46
Biodegradabilitate	OECD 301 B	%	>60

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată (www.rowe-oil.com).

