

## HIGHTEC SUNLUB® E 32

### Descrizione

Il prodotto si distingue per una tecnologia interamente sintetica e priva di zinco e polveri che permette di migliorare il rendimento del vostro parco macchine. Con marchio di qualità EU ECOLABEL.



NL/027/011

### Compatibile con

- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- EU Ecolabel NL/027/011

### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51524-3 HVLP
- ISO 15380 HEPR
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2, HF-6e\*

### Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- CAT-BF1
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclairn Hydraulics
- Volvo Hydraulics



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	6,2
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	32
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	147
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
Creazione di schiuma a 24 °C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Creazione di schiuma a 93,5 °C	ASTM D 892	ml/ml	20/0
Creazione di schiuma a 24°C dopo 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Corrosione del rame, 24h	DIN 51 811	Grad	1a
Biodegradabilità	OECD 301 B	%	>60
Percentuale di materie prime rinnovabili		%	>50
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
RPVOT	ASTM D2272	min.	>1.000
LAV	ASTM 3427		4
TOST	ASTM D943 / wet	h	>1.000
Test di scorrimento del cuscinetto a rullo conico, perdita (20h)	CEC L-45-A-99	%	4,5
Punto di infiammabilità COC	DIN ISO 2592	°C	230

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Stai cercando l'olio  
adatto per il tuo veicolo?  
Visita la nostra guida  
ROWE.