

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 100 ECO

Descrizione

Olio per cambio ad alte prestazioni, totalmente sintetico a base di estere. Particolarmente adatto a forti sollecitazioni termiche dove è necessaria una capacità di carico elevata. Facilmente biodegradabile secondo OECD 301B.



Specifiche tecniche

- 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

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sta cercando l'olio
adatto per il suo veicolo?
Visita la nostra guida
ROWE.

Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.96
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	15,7
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	100
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	167
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Colore	visuell	-	gelblich
Biodegradabilità	OECD 301 B	%	>60
Percentuale di materie prime rinnovabili		%	>50
Test "Timken OK Load" (carica)	DIN 51 434/3	N	75
FZG A/8.3/90 (min.)	DIN 51351/2	SKS	>12
Corrosione del rame 100 A3	DIN 51759	Ranking	1B
Brugger	DIN 51 347 / 2	N/mm²	52

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sta cercando l'olio
adatto per il suo veicolo?
Visita la nostra guida
ROWE.