

## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT ANTRIEB\_LSG 50



### Descrizione:

Sviluppato appositamente per macchine da cantiere secondo i severi requisiti di Caterpillar TO-4 e Komatsu Dresser KES 07.868.1. Per cambi sotto carico, ripartitori di coppia, stadi di trasmissioni finali e impianti idraulici il cui costruttore prescrive un lubrificante con questa specifica.

### Specifiche e autorizzazioni:

API CF/CF-2  
Caterpillar TO-4  
ZF TE-ML 01  
Komatsu Dresser KES 07.868.1  
TREMEC TTC Powershift Transmission  
Eaton Transmission applications



### Dati tecnici:

Densità a 20°C	0.900 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	199 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Viscosità a 100°C	18.9 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	107 ISO 2909
Punto di scorrimento	-23°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	257°C EN ISO 2592
Viscosità a -15°C (Brookfield)	90000 mPas ASTM D 2983
Azione corrosiva sul rame	1a EN ISO 2160

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.