

## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT HLP\_68 hydro



### Descrizione:

Olio idraulico di alte prestazioni prodotto da raffinati di qualità. Contiene sostanze attive selezionate che migliorano la resistenza all'invecchiamento, le proprietà antiusura e anticorrosive e la resistenza alle altissime pressioni. Grazie all'eccellente resistenza all'ossidazione, si ottengono lunghi intervalli di cambio dell'olio. L'eccezionale tecnologia di protezione dall'usura agisce a carichi sia bassi che elevati. Buona protezione dalla corrosione anche in presenza di acqua.

### Specifiche e autorizzazioni:

ISO 6743/4 L-HM  
ISO 3448 VG 68  
ISO 11158 HM (AFNOR NF E 48-603)  
DIN 51524-2 (HLP)  
US Steel 127  
DENISON HF-0, HF-1, HF-2  
Cincinnati Machine P69  
VICKERS M-2950-S, I-286-S



### Dati tecnici:

Classe di viscosità ISO	VG 68 ISO 3448
Densità a 20°C	0.879 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	68.0 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	96 ISO 2909
Punto di scorrimento	-27°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	211°C EN ISO 2592
Azione corrosiva sul rame	1-125 A3 EN ISO 2160
Azione corrosiva sull'acciaio	0-B ISO 7120
Indice di neutralizzazione	0,5 mg KOH/g DIN 51558-1
Indice di neutralizzazione dopo 1000 ore	<2 mg KOH/g DIN 51587
Potere di separazione dell'aria	8 min ISO 9120
FZG, A/8.3/90	12 DIN 51354-2

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.