

## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT HVLP\_32 hydro



### Descrizione:

HVLP\_32 hydro è adatto per i sistemi idraulici funzionanti a temperature variabili e pressioni elevate. Può anche essere utilizzato nei cambi che richiedono un olio con elevato indice di viscosità e che garantisca stabilità sia chimica che meccanica. Può essere utilizzato nei sistemi di regolazione e sterzo idraulico. Prestazioni di alto livello che consentono di mantenere pulito il sistema, riducendo la formazione di depositi.

### Specifiche e autorizzazioni:

ISO 6743-4 L-HV  
ISO 3448 VG 32  
ISO 11158 HV  
DIN 51524-3 (HVLP)  
US Steel 127  
SS 15 54 34 AM  
Denison HF-0, HF-1, HF-2  
VICKERS M-2950-S, I-286-S



### Dati tecnici:

Classe di viscosità ISO	VG 32 ISO 3448
Densità a 20°C	0.867 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	32.0 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	151 ISO 2909
Punto di scorrimento	-40°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	191°C EN ISO 2592
Azione corrosiva sul rame	1-125 A3 EN ISO 2160
Potere demulsificante	10 min ISO 6614
Potere di separazione dell'aria	4 min ISO 9120
Indice di neutralizzazione dopo 1000 ore	<1 mg KOH/g ASTM D 4310
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.