



**CHALLOILS**

## **PNEUS**

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

*Lubrificanti di buona base paraffinica, inibiti con particolari additivi anticorrosione ed antiossidazione che, per le loro caratteristiche generali, trovano impiego nelle apparecchiature pneumatiche ove tale tipo di oli viene previsto per normali e severe condizioni di servizio.*

*Per la natura delle basi e dell'additivazione presente, questi oli sono in grado di resistere a temperature discretamente elevate e ad eventuali inquinamenti dell'acqua.*

### **CARATTERISTICHE TIPICHE**

<b>Caratteristiche</b>	<b>Metodi d'analisi</b>	<b>Unità</b>	<b>ISO 32</b>	<b>ISO 46</b>	<b>ISO 68</b>	<b>ISO 100</b>
Colore	ASTM D-1500	-	2	2	2.5	3
Densità a 15/4 °C	ASTM D-1298	Kg/dm <sup>3</sup>	0.870	0.875	0.885	0.890
Viscosità a 40°C	ASTM D-445	CSt	32	46	68	100
Viscosità a 100°C	ASTM D-445	CSt	5.2	6.8	9.6	11.3
Indice di Viscosità	ASTM D-2270	-	100	100	100	95
Punti di Infiammabilità	ASTM D-92	°C	210	220	230	240
Punto di Scorrimento	ASTM D-97	°C	-18	-18	-18	-15

### **SPECIFICHE & APPROVAZIONI**

*I lubrificanti della serie PNEUS soddisfano le seguenti principali specifiche:*

#### **DIN 51506 VB-L/VC-L (Compressori)**

Edizione 03 03/05/2007

Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza. In ogni caso le suddette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita.