

**SCHEDA TECNICA**  
**LUBRIFICANTE IDRAULICO 46 - 68**  
**CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9080 – X9081 – X9082 – X9083 – X9084 – X9085**

**LIVELLI DI QUALITÀ'**

Il lubrificante idraulico 46 - 68 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- ISO 3448
- DIN 51524 HM

**DESCRIZIONE**

Gli oli della serie Cyrcol, destinati all'impiego in impianti oleodinamici, sono raccomandati per la lubrificazione di macchinari vari e trovano valido impiego sia come oli di raffreddamento sia come oli di processo.

Idonei anche per la lubrificazione di riduttori e di trasmissioni moderatamente caricate, inoltre, trovano utilizzo per la lubrificazione di compressori di aria alternativi per i quali siano richiesti oli non detergenti e con bassa tendenza alla formazione di depositi.

ISO VG		46	68
Densità a 15C Kg. /dm3	ASTM D1298	0.860	0,88
Viscosità a 40°C.cSt	ASTM D445	da 41.4 a 50.6	da 61.2 a 64.8
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	7.6	10
Indice di Viscosità	ASTM D2270	120	120
Infiammabilità V.A. °C	ASTM D92	195	210
Punto di scorrimento °C	ASTM D97	-15	-15

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

