

Lubrificanti per l'industria alimentare e farmaceutica

Campo di applicazione: **Impianti idraulici**

Indicazioni per la scelta	Nome del prodotto	Olio di base	Campo di temperature d'impiego (°C)	ISO VG DIN 51 519	Densità DIN 51 757 a 20 °C (g/ml)
Olio idraulico USDA H1 esente da olio minerale	Klöber-Summit HySyn FG 68	Idrocarburo sintetico	da - 40 a 135	68	0,83

Viscosità cinematica DIN 51 562 T1 (mm ² /s) a		Indice di viscosità DIN ISO 2909 (VI)	Punto di scorrimento DIN ISO 3016 (°C)	Punto di fiamma DIN ISO 2592 (°C)	Altre indicazioni
40 °C	100 °C				
70	9,9	125	≤ - 45	> 240	Ottima resistenza all'ossidazione, ampio campo di temperature d'impiego, soddisfa i requisiti VDL (DIN 51 506) e HLP (DIN 51 524 T2).

Documento in formato PDF dal sito www.emporiodelcuscinetto.it