

134.020

VACUUM PUMP OIL

32 - 46 - 68 - 100

OLI LUBRIFICANTI SINTETICI PER POMPE DA VUOTO

PK 001 107 T MINERAL FLUID SYNTHETIC LUBRICANT FOR VACUUM PUMPS



(IT)
DESCRIZIONE

I lubrificanti della serie **VACUUM PUMP OIL** sono lubrificanti sintetici opportunamente additivati, formulati per la lubrificazione di pompe da vuoto a palette o rotative per cui è previsto l'utilizzo di un lubrificante specifico.

PROPRIETA'

- **Altissima resistenza al calore**
- Buona stabilità chimica e fisica
- Ottime caratteristiche lubrificanti EP e antigoccia
- Formulazione **atossica e senza odore**

IMPIEGHI

Gli oli della serie **VACUUM PUMP OIL** trovano impiego per la lubrificazione di pompe da vuoto e attrezzature ad aria compressa ove le condizioni di lubrificazione sono più critiche.

(GB)
DESCRIPTION

The **VACUUM PUMP OIL** series are synthetic lubricants with additives, formulated for the lubrication of pumps or rotary vacuum pumps when a specific lubricant is needed.

PROPERTIES

- **High resistance to heat**
- Good chemical and physical stability
- Excellent EP lubricating properties and anti-slip properties
- **Non-toxic and odourless formulation**

APPLICATIONS

The **VACUUM PUMP OIL** series are used for lubrication of vacuum pumps and compressed air equipment where lubrication conditions are more critical.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE (Non costituiscono specifica)
AVERAGE PHYSICAL AND CHEMICAL FEATURES (Data are not specifications)

GRADAZIONE (VISCOSITA' ISO) ISO VISCOSITY GRADE		32	46	68	100
Stato fisico a 20 °C <i>Physical appearance at 20 °C</i>		Liquido, limpido <i>Liquid, clear</i>			
Colore <i>Colour</i>		Da paglierino ad ambrato <i>Pale yellow to light brown</i>			
Punto di ebollizione <i>Boiling point</i>	°C	> 250	> 250	> 250	> 250
Punto di scorrimento <i>Pour point</i>	°C	< - 10	< - 10	< - 10	< - 10
Punto di infiammabilità <i>Flash point</i>	°C	> 200	> 200	> 200	> 200
Densità a 20 °C <i>Density at 20 °C</i>	Kg/mc	830	840	840	850
Solubilità in acqua <i>Solubility in water</i>		Insolubile <i>Insoluble</i>			
Viscosità a 40 °C <i>Viscosity at 40 °C</i>	cSt	32	46	68	100