

KOMPRANOL N 74

PI-L 1334

Syntetický olej pro nářadí se stlačeným vzduchem, biologicky rychle odbouratelný

Popis

KOMPRANOL N 74 je čirý, hnědý syntetický olej. Odpovídá ISO-VG 68. Má účinné mazací vlastnosti a působí proti zamrznání i při smíchání s vysokým podílem vody.

Přednosti

- Rozsah užitečných teplot: - 60 až + 90 °C
- pohltí kondenzát až v pětinasobném množství vlastní hmotnosti bez ztráty mazacích účinků
- chrání před korozi
- minimalizuje opotřebení, je odolný vůči vysokému tlaku
- zajišťuje provozní bezpečnost nářadí na stlačený vzduch až do - 60 °C.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	hnědá, čirá	-
Rozsah užitečných teplot	°C	- 60 až + 90	-
Základový olej	-	syntetický	-
Viskozita základového oleje při 40 °C	mm ² /s	66	DIN 51 562-1
Hustota při 15 °C	kg/m ³	1070	DIN 51 757
Svařovací zatížení na ČKS	N	2800 / 3000	DIN 51 350 - 4
Zadírací zatížení Almen-Wieland - test	kN	> 18	LLV *)

*) LLV = laboratorní předpis firmy FUCHS LUBRITECH

Oblasti použití

KOMPRANOL N 74 se používá jako mazivo pro nářadí se stlačeným vzduchem, i při nízkých teplotách a za silného působení vlhkosti. Používá se na mazání pohyblivých dílů a kluzných ploch, jako například v chladicích zařízeních, v motorech na stlačený vzduch, pěchovadlech, sbíjecích kladivech, sklopných vozících nebo vzduchových tlakových válcích.

Použití

KOMPRANOL N 74 se aplikuje pomocí hadice nebo centrální maznice. Pokud není k dispozici mazací zařízení, plní se přímo do vzduchové hadice.

Spotřeba oleje je obdobná jako u běžně používaných olejů pro stlačený vzduch.

Nemíchat s ropnými oleji !

Není vhodný pro olejoznaky nebo olejové nádoby z amorfního polyamidu nebo polycarbonátu !