

## **RENOLIN LD 10**

PI 4-1315

### **Popis**

RENOLIN LD 10 je speciální rafinát s přísadami na zvýšení odolnosti vůči stárnutí, antikorozní ochrany a tlakové zatížitelnosti.

RENOLIN LD 10 má vynikající čisticí účinky a schopnosti rozptylování kalů (detergenční a disperzační účinky).

### **Použití**

RENOLIN LD 10 se používá jako funkční kapalina s čisticími a oplachovacími účinky pro oběhové mazací systémy a hydraulická zařízení.

RENOLIN LD 10 je vhodný zejména na odstraňování lepivých zbytků na ovládacích prvcích v důsledku pronikajících chladicích mazacích látek.

Stroje mohou být v průběhu čištění a vyplachování běžně provozovány, doporučuje se však včasná výměna oleje jakmile se nečistoty uvolní. Při silném znečištění strojů je nezbytný opakovaný proplach.

### **Přednosti**

- **vynikající čisticí účinky,**
- **velmi dobré schopnosti rozptylování kalů,**
- **vysoká odolnost vůči stárnutí,**
- **velmi dobrá antikorozní ochrana,**
- **velmi dobrá ochrana před opotřebením.**

### **Specifikace**

RENOLIN LD 10 splňuje, případně překračuje požadavky dle:

- DIN 51 524-2: HLP (s výjimkou deemuľgačních vlastností)
- ISO 6743-4 HM

# Produkt- I N F O R M A C E



Strana 2/2

## Charakteristika

<i>Vlastnosti</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Údaje</i>	<i>Zkouška dle</i>
ISO VG	-	46	-
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	48,5	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,4	DIN 51 562-1
Viskozitní index	-	115	DIN ISO 2909
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	880	DIN 51 757
Bod tuhnutí	°C	- 30	DIN ISO 3016
Barva	ASTM	3,0	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	210	DIN ISO 2592