

# Technická - INFORMACE

## RENOLIT H 443 - HD 88

PI 5-4665

### **Popis**

RENOLIT H 443-HD 88 je lithné plastické mazivo, tepelně stabilní, odpuzující vodu a dobře dopravitelné. Obsahuje velmi účinné přísady na zvýšení tlakové únosnosti mazacího filmu.

RENOLIT H 443-HD 88 obsahuje navíc přísady na zlepšení antikorozní ochrany, stability vůči stárnutí a přilnavosti.

Pro rozlišení od běžných lithních víceúčelových plastických maziv je zeleně zbarven.

### **Použití**

RENOLIT H 443-HD 88 se používá na mazání vysoko zatížených valivých a kluzných ložisek i při vysokých provozních teplotách a ve vlhkém prostředí.

Na mazání valivých ložisek při provozních teplotách až do cca + 130°C při specificky vysokém, zvláště rázovém a kmitavém zatížení, jako například v nevyvážených motorech pro vibrační pohon, nátřasních sít, ve střásacích strojích a vibrátorech, ve vibračních válcích, jakož i v elektrických strojích atd. Pro mazání kluzných ložisek s přívodem maziva prostřednictvím Staufferovy maznice, tlakové maznice a pro centrální mazací přístroje při provozních teplotách až do cca + 130°C i při vysokém rázovém zatížení a ve velmi širokém rozsahu otáček.

### **Charakteristika**

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Označení	-	KP 3/2 K-30	DIN 51 502
Zahušťovací prostředek		lithné mýdlo	-
Barva	-	zelenavá	-
Bod skápnutí	°C	> 180	DIN ISO 2176
Penetrace po prohnětení po 60 dvojzdvizích	0,1 mm	250 - 265	DIN ISO 2137
Třída NLGI	-	3/2	DIN 51 818
SKF - metoda Emcor, normální	stupeň koroze	0 - 0	DIN 51 802
3 %-ní roztok NaCl	stupeň koroze	0 - 1	DIN 51 802
ČKS mezní zatížení	N	2600	DIN 51 350-4
ČKS svařovací zatížení	N	2800	DIN 51 350-4
Rozsah užitných teplot	°C	- 30 až + 130	-

Podrobné informace získáte u vašeho dodavatele:

HAZMIOIL-TÁBOR, Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor - Čekanice

Tel.:381 281 925, 381 281 311, 381 282 154, Fax.:381 282 153

Vodafone.:777 281 925, Telefonica O2.: 606 236 027

Email.:hazmioil@gmail.com , www.hazmioil.cz