

## RENOLIT CX - EP 0

PI 5-3640

### Popis

RENOLIT CX-EP 0 je univerzální plastické mazivo, stabilní vůči hnětení. Je vyrobeno na bázi komplexu vápenatého mýdla a obzvláště oxidačně stabilních ropných olejů. RENOLIT CX-EP 0 obsahuje přísady na zvýšení odolnosti vůči stárnutí, antikorozi ochrany a přísady na zvýšení odolnosti vůči opotřebení a zvýšení zatížitelnosti.

Plastické mazivo RENOLIT CX-EP 0 je odolné vůči vodě i slané, navíc je odolné vůči slabým kyselinám a louhům.

### Použití

RENOLIT CX-EP 0 se používá na tepelně a/nebo tlakem zatížená uložení, přednostně v gumárenském a pneumatikářském průmyslu, v ocelářském průmyslu a průmyslu zpracování hornin.

Mazivo RENOLIT CX-EP 0 je dobře dopravitelné v centrálních mazacích zařízeních.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Označení	-	KPON-30	DIN 51 502
Barva	-	okrová/přírodní	-
Zahušťovací prostředek	-	komplex Ca-mýdla	-
Užitná teplota	°C	- 30 až + 140	DIN 51 806 a metoda FUCHS
Bod skápnutí	°C	> 250	DIN ISO 2176
Chování vůči vodě	stupeň hodnocení	0/1-90	DIN 51 807-1
Třída NLGI	-	0	DIN 51 818
Penetrace po prohnětení	0,1	355-385	DIN ISO 2137
Protlačitelnost při +20°C	hPa	40	DIN 51 805
Protlačitelnost při -20°C	hPa	600	DIN 51 805
Vlastnosti antikorozi ochrany vůči oceli (EMCOR)	stupeň koroze	0 - 0	DIN 51 802
Korozní účinky na mědi	stupeň koroze	1 - 100	DIN 51 811
Oxidační stálost, (100 h, 100°C)	hPa	< 300	DIN 51 808