

RENOLIT VLS

PI 5-0052e

Popis

RENOLIT VLS je speciální plastické mazivo na bázi syntetického esterového oleje a anorganického zahušřovadla.

Přísada vysoce jakostního grafitu poskytuje velmi dobré nouzové vlastnosti, což zajišťuje vysokou provozní bezpečnost.

Použití

Vzhledem k vysoké odolnosti maziva RENOLIT VLS vůči ropě, zemnímu plynu a vodě znečištěné chemikáliemi je vhodné hlavně pro mazání všech typů ventilů vystavených těmto mediím.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Klasifikace dle DIN	-	KP X 1/2 S-20	DIN 51 502
Klasifikace dle ISO	-	ISO-L-X-BGHB 1/2	ISO 6743-9
Barva	-	černá	-
Zahušřovadlo	-	anorganické	-
Bod skápnutí	°C	> 260	DIN ISO 2176
Penetrace po prohnětení	0,1 mm	290 - 320	DIN ISO 2137
Třída NLGI	-	1/2	DIN 51 818
Ochrana proti korozi (EMCOR test)	stupeň koroze	0 - 0	DIN 51 802
Koroze na mědi	stupeň koroze	1 - 100	DIN 51 811
Svařovací zatížení na ČKS	N	3000	DIN 51 350-4
Protlačitelnost při + 20 °C	hPa	< 150	DIN 51 805
Protlačitelnost při - 20 °C	hPa	< 600	DIN 51 805
Rozsah provozních teplot	°C	- 20 až + 200	DIN 51 805