



oleje ■ maziva ■ nářadí ■ nástroje

RENOLIT MP 735

Víceúčelové EP – plastické mazivo

Popis

RENOLIT MP 735 je univerzální lithné plastické mazivo na bázi ropného oleje. Obsahuje inhibitory koroze a oxidace a vysokotlaké přísady na zmírnění opotřebení.

RENOLIT MP 735 má obzvláště dobrou tekutost při nízkých teplotách, poskytuje dobrou ochranu proti opotřebení a má dobré mazací vlastnosti dle zkušební metody VW 1417.

Použití

RENOLIT MP 735 se obecně používá na mazání valivých a kluzných ložisek, která nevyžadují mazivo se speciálními vlastnostmi.

Skladovací podmínky

Minimální životnost maziva je 36 měsíců, pokud je produkt skladován v uzavřeném originálním balení na suchém místě v rozmezí teplot 0 až +40°C.

Údaje o minimální době skladování nezahrnují žádné záruky trvanlivosti.

Přednosti

- **Dobré chování při nízkých teplotách.**
- **Dobrá ochrana vůči oxidaci.**
- **Dobrá antikoroziční ochrana.**
- **Dobrá ochrana proti opotřebení.**
- **Odolný vůči vodě.**

Specifikace / Schválení

- **VW TL 735**
- **MAN 283 Li-P 2**
- **Stabilus 100 15883**

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Klasifikace	-	KP 2 K-40 ISO-L-X-DCEB 2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Barva	-	světle hnědá	-
Zahušťovadlo	-	Li-12-OH-mýdlo	-
Bod skápnutí	°C	≥ 180	IP 396
Penetrace po prohnětení	0,1 mm	265 - 295	DIN ISO 2137
Třída NLGI	-	2	DIN 51 818
Ochranné antikoroziční účinky (Test Emcor)	stupeň koroze	0 - 0	DIN 51 802
Odolnost vůči vodě (po 15 min)	-	1 - 90	DIN 51 807 - 1
Protlačitelnost při +20°C	hPa	δ 100	DIN 51 805
při -35°C	hPa	δ 1200	
Odlučování oleje 18 h / 40°C	%	δ 1,5	DIN 51 817
Oxidační stabilita, pokles tlaku, 100 h	hPa	δ 800	DIN 51 808
Viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	105	DIN 51 562-1
při 100°C	mm ² /s	9	
Rozsah užitečných teplot	°C	-40 až +120	DIN 51 825