

Produkt- I N F O R M A C E



57/83 GREASE

PI-UK 013

Speciální přilnavé plastické mazivo s výbornou odolností vůči vodě

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	hnědá	-
Struktura	-	hladká, houževnatá	-
Zahušťovadlo	-	vápenaté mýdlo	-
Bod skápnutí	°C	Min. 130	ISO 2176
Penetrace po prohnětení	1/10 mm	265 - 295	ISO 2137
Třída NLGI	-	2	-
Kyselost základu maziva jako % kyseliny olejové	% hmot.	Max. 0,2	
Zásaditost základu maziva jako % Ca(OH) ₂	% hmot.	Max. 0,2	
Separace oleje po 7 dnech při 40 °C	% hmot.	1,7	IP 121
Obsah vody	% hmot.	stopy	IP 74
Koroze na mědi po 24 h	-	vyhovuje	IP 112
Oxidační stabilita – max. pokles tlaku po 100 h	bar	0,56	IP 142
Plnivo	-	žádné	-
Rozsah použitelnosti	°C	-40 až +120	-
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C	mm ² /s	101,0	ISO 3104
Kinematická viskozita základového oleje při 100 °C	mm ² /s	8,0	ISO 3104