

## Tepalo įpakavimas

Antikorozinių priedai	Aprašymas	Temperatūrų ruožas (*1)		Alyvos klampumas (*2)
		ŽTR	ATR	
+	Plačios paskirties, pramonei ir automobiliams	-30°C	120°C	Ličio mulas/ mineralinė alyva 110
O	Plačios paskirties, pramonei ir automobiliams	-30°C	120°C	Ličio mulas/ mineralinė alyva 120
+	Didelių apkrovų	-20°C	110°C	Ličio mulas/ mineralinė alyva 200
+	Maisto pramonei	-20°C	110°C	Aluminio kompleksinis tirštiklis/ medicininė alyva 130
+	Maisto pramonei, didelėms apkrovoms	-20°C	120°C	Aluminio kompleksinis tirštiklis/ PAO ir esteris 266
+	Didelio klampumo su kiečiaisiais priedais	-20°C	120°C	Ličio mulas/ mineralinė alyva 500
+	Ypač didelio klampumo su kiečiaisiais priedais	-10°C	120°C	Ličio-kalcio mulas/ mineralinė alyva 1020
O	Žemomis temperatūros, ypač dideli greičiai	-50°C	110°C	Ličio mulas/PAO alyva 18
+	Maisto pramonėl, žemomis temperatūromis	-45°C	120°C	Aluminio kompleksinis tirštiklis/ PAO ir esteris 30
O	Žaliasis biologiskai suvartantis, mažai toksiskas	-40°C	90°C(*3)	Ličio – kalcio mulas/ Sintetinė esterio alyva 110
+	Ypač didelėms apkrovoms, žemomis temperatūromis	-30°C	110°C	Ličio mulas/ mineralinė alyva 200
+	Plačiam temperatūrų ruožui (*4), didelėms apkrovoms	-30°C	140°C	Ličio kompleksinis mulas/ mineralinė alyva 185
+	EP didelio klampumo, aukštoms temperatūromis (*5)	-20°C	150°C	Kompleksinis kalcio sulfonatas/ mineralinė alyva 4.00
O	Aukštos kokybės poliuretaninių tepalas	-40°C	150°C	Di - urea/mineralinė alyva 9.6
O	Ypač aukštoms temperatūromis	-40°C	260°C	PTFE/Sintetinė alyva 4.00

www.mapro.skf.com  
www.skf.com/mount  
www.skf.lt

### SKF Maintenance products

© SKF 2007

Šia lėdimo turinys yra lėdėjo nuošavynė  
ir negali būti kopijuojamas be jo sutikimo.  
Lėdinos ruostas konopščiai tikrinant  
jo turinio teisingumą, tačiau lėdijas  
neprisima jokios atsakomybės  
už tiesiogiai ar netiesiogiai patirius  
nuostolius naudojant čia patenktą informaciją.