

Tepalo įpakavimas

	LGMT 2	LGMT 3	LGEP 2	LGFP 2	LGFB 2	LGEM 2	LGEV 2	LGLT 2	LGFL 1	LGGB 2	LGWM 1	LGWA 2	LGHB 2	LGHP 2	LGET 2
SYSTEM 24					•	•	•								
35 g	•						•								
200 g	•						•								
420 ml							•								
1 kg							•								
5 kg							•								
18 kg							•								
25 kg							•								
50 kg							•								
180 kg							•								
50 g (25 ml)															•

Antikoro-
ziniai
priedai

Aprašymas

Temperatūrų nuožas (*1)

ŽTR

ATR

Tirštiklis/alyva

Alyvos
klampumas (*2)

+	Plačios paskirties, pramonei ir automobiliams	-30°C	120°C	Ličio mullas/ mineralinė alyva	110
○	Plačios paskirties, pramonei ir automobiliams	-30°C	120°C	Ličio mullas/ mineralinė alyva	120
+	Didelių apkrovų	-20°C	110°C	Ličio mullas/ 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 kietais priedais	-20°C	120°C	Ličio mullas/ mineralinė alyva	500
+	Ypač didelio klampumo su kietais priedais	-10°C	120°C	Ličio-kalcio mullas/ mineralinė alyva	1020
○	Žemoms temperatūroms, ypač dideli greičiai	-50°C	110°C	Ličio mullas/PAO alyva	18
+	Maisto pramonei, žemoms temperatūroms	-45°C	120°C	Aluminio kompleksinis tirštiklis/ PAO ir esteris	30
○	Žaliosis biologškai suvirantis, mažai toksiškas	-40°C	90°C (*3)	Ličio - kalcio mullas/ Sintetinė esterinė alyva	110
+	Ypač didelėms apkrovoms, žemoms temperatūroms	-30°C	110°C	Ličio mullas/ mineralinė alyva	200
+	Plačiam temperatūrų ruožui (*4), didelėms apkrovoms	-30°C	140°C	Ličio kompleksinis mullas/ mineralinė alyva	185
+	EP didelio klampumo, aukštos temperatūroms (*5)	-20°C	150°C	Kompleksinis kalcio sulfonatas/ mineralinė alyva	400
+	Aukštos kokybės poliuretalinis tepalas	-40°C	150°C	Di - urea/mineralinė alyva	96
○	Ypač aukštos temperatūroms	-40°C	260°C	PTEF/sintetinė alyva	400

+

- rekomenduojama

○

- tinkamas

—

- netinkamas

SKF Maintenance products

© SKF 2007

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

Šio leidinio turinys yra leidėjo nuosavybė ir negali būti kopijuojamas be jo sutikimo. Leidinys nuostaus kruopščiai tikrinti jo turinio teisingumą, tačiau leidėjas neprisiima jokios atsakomybės už tiesiogiai ar netiesiogiai patirtus nuostolius naudojant šią patentką informaciją.