



Срок службы смазки

ADDINOL®

THE ART OF OIL · SINCE 1936

Литий / минеральное масло		Алюминий / минеральное масло
65°C = 40.000 ч	Однорядный радиальный шарикоподшипник при идеальных условиях окружающей среды	80°C = 40.000 ч
80°C = 20.000 ч		95°C = 20.000 ч
95°C = 10.000 ч		110°C = 10.000 ч
110°C = 5.000 ч		125°C = 5.000 ч
125°C = 2.500 ч		140°C = 2.500 ч
140°C = 1.250 ч		155°C = 1.250 ч
Полимочевина / минеральное масло		170°C = 600 ч
90°C = 40.000 ч		185°C = 300 ч
105°C = 20.000 ч		Полимочевина / PAO
120°C = 10.000 ч		120°C = 40.000 ч
135°C = 5.000 ч	135°C = 20.000 ч	
150°C = 2.500 ч	150°C = 10.000 ч	
165°C = 1.250 ч	165°C = 5.000 ч	
180°C = 600 ч	180°C = 2.500 ч	
195°C = 300 ч	195°C = 1.250 ч	
PTFE / PFPE		210°C = 650 ч
200°C = 40.000 ч		225°C = 300 ч
215°C = 20.000 ч	Факторы, уменьшающие срок службы смазки	
230°C = 10.000 ч	Пыль или влажность:	х 0,4 – 0,7
245°C = 5.000 ч	Вибрации и колебания:	х 0,4 – 0,7
260°C = 2.400 ч	Прочие типы подшипников:	х 0,4 – 0,9
275°C = 1.250 ч		
290°C = 600 ч		