

Hunting Approved Thread Compounds



Hunting Connections	Hunting High-Temperature Compound	BESTOLIFE 2000	BESTOLIFE PTC	BESTOLIFE 72732 72733 (*) Modified Thread Compound	BESTOLIFE 4010 NM	OCR 325	OCR 167 ML 50 For CRA Products	SEALLUBE (L-TF 4444 HTM 1001)	Clear Glide	Jet-Lube Seal Guard	Jet-Lube EnviroSAFE	Topco II	Topco Green Seal II Thermal
SEAL-LOCK APEX	■		■	■	■	■	■	■	■			■	
SEAL-LOCK BOSS	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
SEAL-LOCK FGL	■		■	■	■	■		■	■			■	
SEAL-LOCK FLUSH	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SEAL-LOCK HC / GS	■		■	■	■	■		■	■			■	
SEAL-LOCK HT	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
SEAL-LOCK SF	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SEAL-LOCK XD	■		■	■	■	■	■	■	■			■	■
SEAL-LOCK XP	■		■	■	■	■		■	■			■	
TKC Convertible BTC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC Convertible EUE	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC Convertible LTC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC Convertible STC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC MMS EUE	■	■	■	■		■		■				■	
TKC Plus BTC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC Plus EUE	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC Plus LTC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TEC-LOCK BTC/BTC-S	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	
TEC-LOCK Wedge				■				■					
TS-HD	■		■	■	■	■		■	■	■	■	■	
TS-HP	■		■	■	■	■		■	■	■	■	■	
TKC 4040, HO, HOI, RTC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC Plus 4040	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC Convertible 4040	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC FJ150	■	■	■	■		■		■				■	
TKC Plus STC	■	■	■	■		■		■				■	
TKC 4040 MMS		■	■	■		■		■					
TKC 4040 MMS FGL		■	■	■	■	■		■					
TKC MMS LTC		■	■	■		■		■					
TKC MMS STC		■	■	■		■		■					
TKC BTC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC EUE	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC LTC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	
TKC STC	■	■	■	■		■		■		■	■	■	

(*) Modified Thread Compounds that comply with API RP 5A3 Annex A. When a Modified Thread Compound is specified by the end user, Hunting has standardized on BESTOLIFE 72732/72733.

Using another thread lubricant may substantially change the recommended torque range listed on the connection data sheet.

Friction Factor Application: Published Connection Optimum Make Up Torque * Thread Compound Manufacturer Friction Factor = Applied Make Up Torque

Example: 9.625 47.00 L80 SEAL-LOCK SF * BESTOLIFE PTC Thread Compound 14,500 ft-lbf * 0.9 = 13,100 ft-lbf (nearest 100 ft-lbf)