

## **Hunting Approved Thread Compounds**

Hunting Connections	Hunting High-Tempes	BESTOLIFE 2000	BESTOLIFE PTC	BESTOLIFE 72732 72733 P.	BESTOLIFE 4010 NM	OCH 325	OCR 167 ML 50 For CRA Products	SEALLUBE (LTF 4444 HTM 2	Clear Glide	Jet-Lube Seal Guarri	Jet-Lube Envirosafe	Topco II	<sup>T</sup> opco Green Seal II Therm.
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	•	•	•	•		•		•		•	•	•	

<sup>(\*)</sup> 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

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