

POWER[®]pack inject 20

Název produktu:	POWER[®]pack inject 20	Číslo data sheetu:	D – 0056-0-CZ	Datum vzniku:	13.09.2012
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



POWER[®]pack inject 20 je vstříkovací těsnicí hmota vyrobená ze směsi vloček expandovaného grafitu a vysoce tepelně odolného maziva určeného pro extrémně tepelně namáhané aplikace. Tato unikátní kombinace vláken a maziv umožňuje těsnit prakticky bez úkapu.

POWER[®]pack inject 20 může být aplikován a doplňován za provozu míchadla, čerpadla nebo armatury.

Nevyžaduje chlazení a mazání ucpávkovou vodou nebo čerpaným médiem. Díky nízkému koeficientu tření a přizpůsobivosti prodlužuje životnost těsněného spoje a snižuje opotřebení pouzdra nebo hřídele.

Použití:

POWER[®]pack inject 20 je určen pro rotační zařízení - čerpadla, mlýny, míchadla, ale i pro pístová čerpadla a armatury.

Výhody:

- snadná instalace
- jednoduché doplňování hmoty
- doplňování hmoty za provozu, nepřerušování výroby, značné snížení prostojů, delší nepřetržitý chod zařízení
- extrémně nízký koeficient tření šetří energii, snižuje zahřívání a opotřebení pouzdra
- úspora ucpávkové vody – bez proplachu
- těsní bez úkapu
- pracuje i na částečně poškozených hřídelích (vysoká přizpůsobivost)
- snižuje náklady údržby a prodlužuje životnost zařízení.

Technická data:

Teploty:	do +400 °C (+600 °C pro páru)
pH:	0 -14
v:	20 (m/s)

POWER[®]pack inject 26

Název produktu:	POWER[®]pack inject 26	Číslo data sheetu:	D – 0056-0-CZ	Datum vzniku:	13.09.2012
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



POWER[®]pack inject 26 je vstříkovací těsnicí hmota vyrobená ze směsi vysoce kvalitních syntetických PTFE vláken a pečlivě vybrané směsi olejů, tuků a maziv. Tato unikátní kombinace vláken a maziv umožňuje těsnit prakticky bez úkapu.

POWER[®]pack inject 26 může být aplikován a doplňován za provozu míchadla, čerpadla nebo armatury.

Nevyžaduje chlazení a mazání ucpávkovou vodou nebo čerpaným médiem. Díky nízkému koeficientu tření a přizpůsobivosti prodlužuje životnost těsněného spoje a snižuje opotřebení pouzdra nebo hřídele.

Použití:

POWER[®]pack inject 26 je určen pro rotační zařízení - čerpadla, mlýny, míchadla, ale i pro pístová čerpadla a armatury.

Výhody:

- snadná instalace
- jednoduché doplňování hmoty
- doplňování hmoty za provozu, nepřerušování výroby, značné snížení prostojů, delší nepřetržitý chod zařízení
- extrémně nízký koeficient tření šetří energii, snižuje zahřívání a opotřebení pouzdra
- úspora ucpávkové vody – bez proplachu
- těsní bez úkapu
- pracuje i na částečně poškozených hřídelích (vysoká přizpůsobivost)
- snižuje náklady údržby a prodlužuje životnost zařízení.

Technická data:

Teploty:	do +260°C (+600°C pro páru)
pH:	0 -14
v:	14 (m/s)

POWER[®] pack inject 27

Název produktu:	POWER[®] pack inject 27	Číslo data sheetu:	D – 0056-0-CZ	Datum vzniku:	13.09.2012
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



POWER[®] pack inject 27 je vstříkací těsnicí hmota vyrobená ze směsi vysoce kvalitních syntetických PTFE vláken a pečlivě vybrané směsi olejů, tuků a maziv. Tato unikátní kombinace vláken a maziv umožňuje těsnit prakticky bez úkapu.

POWER[®] pack inject 27 může být aplikován a doplňován za provozu míchadla, čerpadla nebo armatury.

Nevyžaduje chlazení a mazání ucpávkovou vodou nebo čerpaným médiem. Díky nízkému koeficientu tření a přizpůsobivosti prodlužuje životnost těsněného spoje a snižuje opotřebení pouzdra nebo hřídele.

Použití:

POWER[®] pack inject 27 je určen pro rotační zařízení - čerpadla, mlýny, míchadla, ale i pro pístová čerpadla a armatury.

Výhody:

- snadná instalace
- jednoduché doplňování hmoty
- doplňování hmoty za provozu, nepřerušování výroby, značné snížení prostojů, delší nepřetržitý chod zařízení
- extrémně nízký koeficient tření šetří energii, snižuje zahřívání a opotřebení pouzdra
- úspora ucpávkové vody – bez proplachu
- těsní bez úkapu
- pracuje i na částečně poškozených hřídelích (vysoká přizpůsobivost)
- snižuje náklady údržby a prodlužuje životnost zařízení.

Technická data:

Teploty:	do +260°C (+600°C pro páru)
pH:	0 - 14
v:	14 (m/s)