

# POWER<sup>®</sup>pack inject 20

Název produktu:	<b>POWER<sup>®</sup>pack inject 20</b>	Číslo specifikace produktu:	<b>D – 0056-0-CZ</b>	Datum vzniku:	13.09.2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1



**POWER<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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:

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

# POWER<sup>®</sup> pack inject 26

Název produktu:	<b>POWER<sup>®</sup> pack inject 26</b>	Číslo specifikace produktu:	<b>D – 0056-0-CZ</b>	Datum vzniku:	13.09.2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1



**POWER<sup>®</sup> pack inject 26** 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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:

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

# POWER<sup>®</sup>pack inject 27

Název produktu:	<b>POWER<sup>®</sup>pack inject 27</b>	Číslo specifikace produktu:	<b>D – 0056-0-CZ</b>	Datum vzniku:	13.09.2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1



**POWER<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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:

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