



Ankstesnis pavadinimas: Shell Tonna S

Shell Tonna S3 M 220

- Didesnis apdirbimo tikslumas
- Iprastinėms naudojimo sritims

Aukščiausios kokybės staklių slydimo kreipiančiuju alyvos

Shell Tonna S3 M alyvos specialiai sukurtos tepti staklių slydimo kreipiančiasias, jų stalus ir padavimo mechanizmus. Jos pasižymi geresniu lipnumu prie paviršiaus ir mažina trūkčiojančią slydimą, todėl užtikrina geresnes slydimo kreipiančiuju trinties charakteristikas. Jas ypač rekomenduoja naudoti didelio tikslumo ir mažo greičio staklėse, o taip pat bendrose tepimo sistemose.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eksplotacinės savybės ir teikiama nauda

- **Puikios trinties charakteristikos**

Specialiai sukurta įveikti lėto judesio staklių slydimo kreipiančiuju ir stalų trūkčiojančio slydimo problemas, tokiu būdu suteikiant galimybę tiksliau nustatyti padėtį. Tai leidžia pagerinti gaminių paviršių kokybę ir padidinti ruošinių matmenų tikslumą.

- **Pažangi technologija**

Sukurta bendradarbiaujant su staklių gamintojais, todėl atitinka pačių moderniausių staklių, kuriose naudojamos labai įvairios slydimo kreipiančiuju paviršių medžiagos, keliamus reikalavimus.

- **Gerai prilimpa prie slydimo kreipiančiuju**

Stipriai prilimpa prie slydimo kreipiančiuju paviršių, atspari išplovimui metalo apdirbimo skysčiais, todėl sumažina alyvos sąnaudas ir užtikrina tolygesnes staklių veikimo sąlygas.

- **Lengvai atskirkiria nuo vandenye maišių pjovimo skysčių**

Lengvai atskirkiria nuo vandenye maišių metalo apdirbimo skysčių, todėl lengvai pašalinama nugriebiant.

- **Puikios priešdiliminės savybės**

Labai gerai saugo nuo dilimo slydimo kreipiančiasias ir pavaras, todėl šis produktas ypač tinkamas staklėms su kombinuotomis sistemomis.

- **Puikios antikorozinės savybės**

Efektyviai apsaugo staklių paviršius ir komponentus nuo vandenye maišių pjovimo skysčių poveikio.

Pagrindinės naudojimo sritys



- **Staklių slydimo kreipiančiosios, stalai ir padavimo mechanizmai**

Tinka naudoti ant įvairiausių medžiagų, naudojamų staklių kreipiančiuju paviršiams, tame tarpe ketaus ir sintetinių medžiagų.

- **Staklių reduktoriai ir sukliai**

Taip pat tinkamai pavaroms ir užkabams tepti.

Žemesnio klampos laipsnio alyvos (Shell Tonna S3 M 32 arba 68) skirtos horizontalių kreipiančiuju tepimui. Vertikalioms kreipiančiosioms naudokite Shell Tonna S3 M 220 alyvą.

Specifikacijos, patvirtinimai ir rekomendacijos

- „Fives Cincinnati“ P-50 (ISO 220), P-47 (ISO 68)
 - ISO 11158 / ISO 6743-4 HG
 - ISO 12925-1 / ISO 6743-6 CKC
 - ISO 19378 / ISO 6743-13 GA ir GB
 - CGLP staklių slydimo kreipiančiuju alyvos pagal DIN 51502
- Pilno patvirtinimų naudoti įrenginiuose ir rekomendacijų sąrašo galite paprašyti vietinio „Shell“ techninės pagalbos skyriaus.

Tipinės fizinės savybės

Savybės	Metodas	Shell Tonna S3 M 220
ISO klampos laipsnis	ISO 3448	220
Kinematinė klampa esant 40°C	mm ² /s	ISO 3104
Kinematinė klampa esant 100°C	mm ² /s	ISO 3104
Klampos indeksas		ISO 2909
Tankis esant 15°C	kg/m ³	ISO 12185
Pliūpsnio temperatūra (COC)	°C	ISO 2592
Stingimo temperatūra	°C	ISO 3016
		-15

Šios charakteristikos būdingos šiuo metu gaminamiems produktams. Nors visa gaminama produkcija atitiks „Shell“ specifikacijas, galimi nukrypimai nuo šių dydžių.

Sveikata, sauga ir aplinkos apsauga

- Su žmonių sveikata bei darbo sauga susiję patarimai pateikiti atitinkamo produkto saugos duomenų lape, kurį galima parsisiųsti iš <http://www.epc.shell.com>
- **Saugokite aplinką**

Atidirbusią alyvą atiduoti į patvirtintą tokį atliekų surinkimo punktą. Neišpilti į kanalizacijos sistemas, dirvą ar vandens telkinius.

Papildoma informacija

• Patarimai

Dėl produkto naudojimo čia nepaminėtose srityse prašom konsultuotis su savo „Shell“ atstovu.

+370 5 2780230