

## Gazpromneft Slide Way - 68, 220

Johdeöljyt



Johteet



Erinomainen suoja stick-slip ilmiötä vastaan



Erinomainen kulumisenesto



Erinomainen vedenerottuminen



Mineraaliöljy

**Gazpromneft Slide Way** öljyt ovat korkean suorituskyvyn omaavia mineraaliöljypohjaisia tuotteita työstökoneiden johteiden voiteluun. Tarkaan valittujen lisäaineiden ansiosta ne tarjoavat erinomaiset kitkaominaisuudet sekä tuotteen pysyvyyden voitelukohteissa. Erinomainen vedenerottumiskyky auttaa pidentämään huoltovälejä sekä parantaa laitteiden suorituskykyä. Gazpromneft Slide Way öljyillä on erinomaiset anti-stick-slip ominaisuudet, joiden ansiosta saadaan aikaiseksi nykimätön liikkeelle lähtö ja parannetaan työstettävien kohteiden työnlaatua. Optimaalisten kitkaominaisuuksien vähentäessä tarvittavaa voimaa lisääntyy myös koneiden tuottavuus.

### Käyttökohteet:

- Työstökoneiden johteet
- **Gazpromneft Slide Way-68** suositellaan vaakajohteiden voiteluun pienille ja keskisuurille koneille.
- **Gazpromneft Slide Way-220** suositellaan pystyjohteiden voiteluun keskisuurille ja suurille koneille.
- Gazpromneft Slide Way öljyä voidaan käyttää myös teollisuuden kohteissa joissa laatuvaatimuksena DIN 51517 Part 3

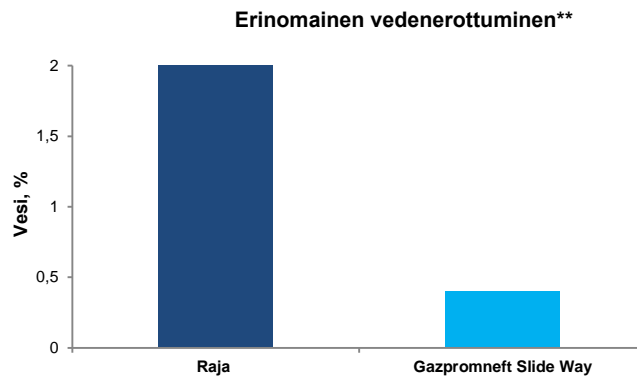
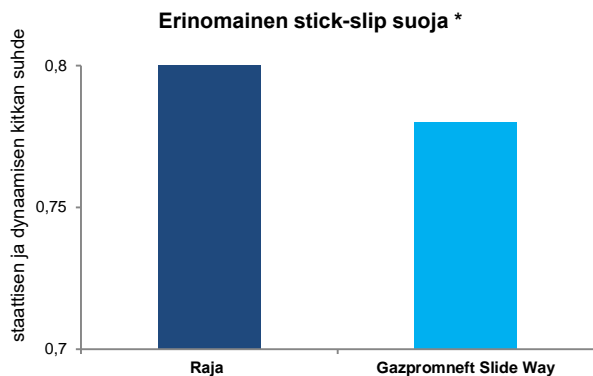
Ominaisuus:	Saavutettava hyöty
Excellent stick-slip protection	Parantaa koneiden työnjälkeä ja tuottavuutta.
Erinomainen vedenerottuminen	Estää emulsioiden sekä vaahdon muodostumista järjestelmään.
Ruosteen ja korroosion esto	Vähentää kunnossapidon tarvetta ja lisää koneiden käyttöikää.
Erinomainen hapettumisen kesto	Pidentää öljynvaihtovälejä pienentäen näin kunnossapitokuluja.
Yhteensopivuus useiden aineiden kanssa	Vähentää tarvittavien tuotteiden valikoimaa.

### Täyttää vaatimukset:

- MAG P-47 (ISO VG 68)
- MAG P-50 (ISO VG 220, approved)
- DIN 51524 Part 2
- DIN 51517 Part 3

## Tyypilliset arvot

Ominaisuus	Testi	Gazpromneft Slide Way	
		68	220
ISO Viskositeetti		68	220
Kinemaattinen viskositeetti 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	68	220
Kinemaattinen viskositeetti 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8,5	18,3
Viskositeetti indeksi	ASTM D2270	93	91
Leimahduspiste(COC), °C	ASTM D92	249	264
Jähmepiste, °C	ASTM D97	-23	-18
Hapettumisluku, mg KOH/g	ASTM D664	0,5	0,5
Tiheys @ 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	884	895



\*Cincinnati Lamb friction test ; \*\*ASTM D1401

## YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Asianmukaisesti käyttäen öljy ei ole vaaraksi terveydelle eikä ympäristölle. Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä, kun vaihdat öljyä. Öljyn osuessa iholle pese se heti pois käyttäen saippuaa ja vettä. Lisätietoja saadaksesi lue "Käyttöturvallisuustiedote" Jäteöljy ja jäljelle jääneet tuotteet on aina kerättävä tiiviiseen astiaan ja luovutettava jäteöljyasemalle. Älä kaada jäteöljyä viemäriin, maaperään tai veteen. Tuotteen suositeltava varastointi- ja kuljetuslämpötila -15°C/+45°C