

## Gazpromneft Slide Way - 68, 220

Oleje pre kĺzne vedenia

Oleje Gazpromneft Slide Way sú vysokovýkonné oleje špeciálne navrhnuté pre kĺzne vedenia obrábacích strojov. Vyrábajú sa z vysoko kvalitných minerálnych základových olejov a vybraných prísad, ktoré poskytujú vynikajúce trecie vlastnosti, dobrú priľnavosť a lepšiu separovateľnosť od vody, čo pomáha zvýšiť životnosť a výkon zariadenia. Oleje Gazpromneft Slide Way majú vynikajúce protišmykové vlastnosti, ktoré poskytujú spoľahlivú ochranu pre vysoko presné nízkootáčkové stroje a prinášajú plynulý pohyb a zvyšujú produktivitu a presnosť stroja.

### Použitie

- Kĺzne vedenia obrábacích strojov, ktoré vyžadujú oleje s dobrými protišmykovými vlastnosťami
- Gazpromneft Slide Way-68 sa odporúča pre horizontálne kĺzné vedenia na malých až stredne veľkých obrábacích strojoch, sústružníckych strojoch
- Gazpromneft Slide Way-220 sa odporúča pre vertikálne kĺzné vedenia, frézovacie a iné veľké stroje, kde je potrebná vysoká presnosť
- Oleje Gazpromneft Slide Way môžu byť použité pre priemyselné aplikácie, ktoré vyžadujú špecifikáciu DIN 51517 časť 3

Vlastnosti	Výhody
Vynikajúca ochrana proti stick-slip efektu	Pomáha eliminovať stick-slip efekt, aby neustále poskytoval produktivitu a presnosť stroja
Vynikajúce deemulgačné schopnosti	Zlepšuje účinnosť odstraňovania vody a znižuje tvorbu emulzií v systéme
Ochrana proti hrdzi a korózii	Zabraňuje korózii systémových komponentov pre zníženú údržbu a predĺženú životnosť zariadenia
Vynikajúca oxidačná stabilita	Nízka kyslosť, nízka tvorba kalu na predĺženie životnosti vypúšťania oleja a minimalizovanie nákladov na údržbu.
Dobrá kompatibilita s tesniacimi materiálmi	Vhodné pre širokú škálu kombinácií materiálov umožňujúcich zjednotenie výrobu

### Spĺňa požiadavky

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

### Typické vlastnosti

Vlastnosti	Testovacia metóda	Gazpromneft Slide Way	
		68	220
ISO viskozitný stupeň		68	220
Kinematická viskozita pri 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	68	220
Kinematická viskozita pri 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8,5	18,3
Viskozitný index	ASTM D2270	93	91
Bod vzplanutia (COC), °C	ASTM D92	249	264
Bod tuhnutia, °C	ASTM D97	-23	-18
Číslo kyselosti, mg KOH/g	ASTM D664	0,5	0,5
Hustota pri 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	884	895

### Zdravie, bezpečnosť a životné prostredie

Informácie sú uvedené v príslušných bezpečnostných údajoch (SDS). Tieto poskytujú usmernenie o možných rizikách a opatreniach pri prvej pomoci spolu s účinkami na životné prostredie a likvidáciou použitých výrobkov. SDS sú k dispozícii na požiadanie prostredníctvom vašej predajnej kancelárie. Tento výrobok by sa nemal používať na iné účely ako je určený.

ISO 9001

ISO 14001

ISO/TS 16949

OHSAS 18001

CERTIFIKOVANÉ