

NISOTEC STAZOL 320



Klizne staze



Kretanje bez pulsacija



Odlične antihabajuće karakteristike



Odlična deemulzivnost



Mineralno

NISOTEC STAZOL 320 je ulje visokih performansi, posebno dizajnirano za klizne staze i zupčanički prenos snage alatnih mašina. Formulirano je od visokokvalitetnih mineralnih baznih ulja i odabranih aditiva koji pružaju izvrsna antihabajuća svojstva, dobro prijanjanje na klizne staze i poboljšano svojstvo izdvajanja vode čime pomažu u efikasnosti rada, produženju radnog veka i poboljšanju performansi alatnih mašina. Posедуje izvrsna svojstva protiv kretanja sa pulsacijama čime pružaju visoku preciznosti i omogućavaju glatko kretanje, i u uslovima velikih opterećenja i malih brzina, povećavajući produktivnost i tačnost rada alatnih mašina.

Primena:



- Vertikalne klizne staze alatnih mašina
- Klizni ležajevi, mehanički pogoni alatnih mašina i alata kada se snabdevaju uljem iz istog rezervoara
- Slabo opterećeni industrijski zupčanci i ležajevi gde su zahtevane srednje antihabajuće karakteristike

Karakteristike	Prednosti
Odlična zaštita od pojave klizanja sa pulsacijama	Pomaže u eliminisanju pojave kretanja sa pulsacijama kako bi se obezbedila konstantna produktivnost mašine i tačnost obrade
Odlične antihabajuće karakteristike	Proverena formulacija pomaže u smanjenju habanja čime produžavaju radni vek alata i mašine
Svojstvo prionljivosti	Odlično prijanja na površinu kliznih staza i održava stabilan uljni film čime smanjuje habanje pokretnih delova
Odlična termička i oksidaciona stabilnost	Obezbeđuje odličnu otpornost ka stvaranju taloga i time omogućava dugotrajnu primenu
Sposobnost izdvajanja vode	Efikasno izdvajanje prisutne vode omogućava dobro podmazivanje svih pokretnih delova
Izuzetna zaštita od rđe i korozije	Efikasno štiti od pojave rđe i korozije čime produžava radni vek alata i mašine

Specifikacije:

- ISO 6743-13 (L-GA/GB);
- ISO 19378 (L-GA);

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC STAZOL 320
ISO gradacija		320
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	ISO 3104	320
Indeks viskoznosti	ISO 2909	90
Korozija Cu trake, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1a
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	250
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-12
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	898

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja



205L



1000L