

NISOTEC FLUID V 125



Specijalni
hidraulični sistemi



Antihabajuće
karakteristike



Mineralno

NISOTEC FLUID V 125 je specijalno hidraulično ulje visokih performansi dizajnirano za upotrebu u hidrodinamičkim spojnicama, pretvaračima obrtnog momenta i retarderima. Formulirano sa visokokvalitetnim mineralnim baznim uljima i odabranim aditivima. Obezbeđuje odlična svojstva protiv habanja, poboljšana EP svojstva, zaštitu od rđe i korozije, otpornost na oksidaciju i zaštitu od pojave pene.

Primena:

- Razni tipovi hidrodinamičkih prenosnika, spojnica, pretvarača obrtnog momenta, retardera i sl.
- Razni industrijski sistemi, rudarska i građevinska mehanizacija, železničke lokomotive
- Posebno pogodno za VOITH transmisije

Karakteristike	Prednosti
Stabilna viskoznost	Održava stabilnu vrednost viskoznosti u uslovima različitih pritisaka čime omogućava precizan rad sistema
Odlične antihabajuće karakteristike	Proverena formulacija pomaže u smanjenju habanja i zaštiti komponenti čime se produžava radni vek opreme
Niska tendencija ka pojavi penušanja	Postojan, konstantan, uljni film omogućava zaštitu od habanja u svim radnim uslovima
Odlična termička i oksidaciona stabilnost	Obezbeđuje odličnu otpornost ka starenju ulja i time omogućava duži interval zamene
Izuzetna zaštita od rđe i korozije	Efikasno štiti sve delove sistema čime produžava radni vek opreme

Specifikacije:

- ISO 6743-4 (L-HM);
- VOITH 3.625-6058/3.625-6072/3.625-6073;
- VOITH 3.625-8426/3.90-8/3.285-149;
- MTU 1061/8 3.3.1.

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC FLUID V 125
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	ISO 3104	32
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	5,30
Indeks viskoznosti	ISO 2909	96
Korozija Cu trake, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1a
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	210
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-30
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	873

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