

## NISOTEC HIDROL HM 22



Hidraulični sistemi



Stabilna viskoznost pod visokim pritiscima



Oksidaciona stabilnost



Dobra filtrabilnost



Mineralno



Antihabajuće karakteristike

**NISOTEC HIDROL HM 22** je niskoviskozno hidraulično ulje visokih performansi dizajnirano da zadovolji širok spektar zahteva stacionarnih hidrauličnih sistema. Formulisano sa visokokvalitetnim mineralnim baznim uljima i odabranim aditivima na bazi Zn. Obezbeđuje odlična svojstva protiv habanja, zaštitu od rđe i korozije, otpornost na oksidaciju i zaštitu od pojave pene. Namenjena su hidrauličnim sistemima, koji rade pre svega u zatvorenom prostoru, u uslovima relativno konstantnih temperatura okoline.

### Primena:



- Hidraulični i cirkulacioni sistemi koji rade pre svega u zatvorenom prostoru ili na otvorenom u uslovima relativno konstantnih i niskih temperatura okoline
- Širok spektar hidrauličnih sistema: industrijske opreme, alatnih mašina, i sl.
- Slabo opterećeni industrijski zupčanici i ležajevi gde su zahtevane srednje antihabajuće karakteristike
- Hidraulične pumpe različitih tipova i proizvođača

Karakteristike	Prednosti
Stabilna viskoznost	Održava stabilnu vrednost viskoznosti u uslovima različitih pritisaka čime omogućava precizan rad sistema
Odlične antihabajuće karakteristike	Provereni aditivi na bazi cinka pomažu u smanjenju habanja i zaštiti pumpe i komponenti čime produžavaju radni vek opreme
Niska tendencija ka pojavi penuštanja	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
Sposobnost izdvajanja vode	Efikasno izdvajanja prisutne vode omogućava dug period izmene
Izuzetna zaštita od rđe i korozije	Efikasno štiti sve delove sistema čime produžava radni vek opreme

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO

**Specifikacije:**

- ISO 6743-4 (L-HM);
- ISO 11158 (L-HM);
- DIN 51524-2 (HLP);
- DENISON HF-0/HF-1/HF-2;
- SPERY VICKERS I-286-S
- AFNOR NF E 48-603 (HM);

**Tipične karakteristike**

Karakteristika	Metoda	NISOTEC HIDROL HM 22
ISO gradacija		22
Kinematická viskoznost na 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	22
Kinematická viskoznost na 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	4,27
Indeks viskoznosti	ISO 2909	95
Korozija Cu trake, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1a
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	205
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-30
Gustina na 15°C, kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 3675	868

**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**

10L

205L

1000L

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO