**AUTEX OP CLP 320**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX OP CLP 320 je priemyselný prevodový olej vyrobený z hlboko rafinovaných minerálnych základových olejov a vyváženého systému prísad . Obsahuje EP prísady. |
| **pOUžITIE** |  | * Špirálovité a kužeľočelne skosené uzavreté priemyselné prevody
* Prevody a ložiská obsahujúce časti z neželezných kovov (napr. bronz, meď)
* Mechanické pohony obrábacích strojov
 |
| **vlastnosti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dobrá únosnosť  | * Vytvára stabilný mazací film, nižšie opotrebenie
* Zvyšuje prevádzkovú bezpečnosť, spoľahlivosť a životnosť zariadení
 |
| Netvoria sa úsady | * Nízke náklady na filtre a menej prestojov
 |
| Vynikajúca ochrana proti korózii | * Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka
 |
| Dobrá odlúčivosť vody | * Efektívne a kontinuálne mazanie
 |
| Rýchla odlúčivosť vzduchu | * Súvislý mazací film, bez vzduchových bublín
 |
| Vynikajúca kompatibilita so žltými kovmi | * Plne kompatibilný s bronzovými a medenými súčiastkami
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,901 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 322 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 23,6 |
| Viskozitný index | 92 |
| Bod tuhnutia [°C] | -12 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 240 |
| - nevyhovujúci stupeň zaťaženia | >12 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: ISO VG 320API GL 3ISO 12925-1 CKCISO-L-CKCDIN 51517-3 (CLP) |
| **Pokyny pre manipuláciu a skladovanie** |  | Skladujte v uzavretých originálnych obaloch na suchých miestach Neskladovať v blízkosti výhrevných telies.Počas prepravy, skladovania a používania výrobku dodržiavajte zásady bezpečnosti práce a ekologické pravidlá vzťahujúce sa k ropným výrobkom.Pre bližšie informácie si vyžiadajte Kartu bezpečnostných údajov produktu.Motorové oleje sú plne formulované výrobky, dodatočná aditivácia je nežiaduca a môže spôsobiť nepredvídané škody. V takomto prípade výrobca ani predajca nenesú zodpovednosť.V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacovHorľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |