**AUTEX OP CLP 220**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX OP CLP 220 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] | 0,897 | | Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 221,8 | | Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 18,5 | | Viskozitný index | 92 | | Bod tuhnutia [°C] | -15 | | Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 235 | | - nevyhovujúci stupeň zaťaženia | >12 |   Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: ISO VG 220  API GL 3  ISO 12925-1 CKC ISO-L-CKC DIN 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 mesiacov  Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.  Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |