**AUTEX K 12**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX K 12 je kompresorový olej z hlboko rafinovaných minerálnych olejov s dobrou oxidačnou a tepelnou stabilitou, nízkou prchavosťou, s nízkym sklonom k tvorbe usadenín a nízkou penivosťou. Poskytuje primerané viskozitno-teplotné charakteristiky a dobrú odolnosť voči oxidácii. |
| **pOUžITIE** |  | Piestové kompresory prepravujúce vzduch, inertné (nekorozívne) a uhľovodíkové plynyPiestové kompresory s teplotou do 160°C na výtlakuOlejom mazané klzné a valivé ložiská Efektívne zníženie trenia a opotrebovaniaNetvoria sa škodlivé usadeniny pri vysokých teplotách Stabilný súvislý mazací film znižuje opotrebenie |
| **vlastnosti** |  | Vynikajúca mazacia schopnosť, efektívne zníženie trenia a opotrebeniaDobrá tepelná a oxidačná stálosť, netvoria sa škodlivé usadeniny ani pri vysokých teplotáchNízka penivosť, stabilný, súvislý mazací film, znižuje opotrebenie

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,89 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 151 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 14,2 |
| Viskozitný index | 88 |
| Bod tuhnutia [°C] | -24 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 260 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: ISO VG 150ISO-L-DAADIN 51506 VB DIN 51506 VC |
| **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 |