**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 plyny  Piestové kompresory s teplotou do 160°C na výtlaku  Olejom mazané klzné a valivé ložiská  Efektívne zníženie trenia a opotrebovania  Netvoria sa škodlivé usadeniny pri vysokých teplotách Stabilný súvislý mazací film znižuje opotrebenie |
| **vlastnosti** |  | Vynikajúca mazacia schopnosť, efektívne zníženie trenia a opotrebenia Dobrá tepelná a oxidačná stálosť, netvoria sa škodlivé usadeniny ani pri vysokých teplotách Nízka 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 150  ISO-L-DAA  DIN 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 mesiacov  Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.  Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |