**AUTEX OL 46**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | Autex OL 46 je ložiskový olej z odparafinovaných minerálnych olejov s výkonnostnými prísadami. vyvinutý na dlhodobé mazanie systémov za bežných teplôt, s výnimkou vysokorýchlostných systémov. |
| **pOUžITIE** **A****VÝHODY** |  |  Olejom mazané klzné a valivé ložiská Nízko zaťažené hydraulické systémy, kde sa nepožadujú protioderové  vlastnosti, mechanické pohony obrábacích strojov Na priemyselné použitie  |
| **vlastnosti** |  | * Zníženie nákladov na údržbu
* Pomalý prirodzený proces starnutia, dobrá oxidačná stabilita
* Dlhá životnosť zariadení aj olejaMenej prestojov, nižšie náklady na údržbu

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,873 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 46,2 |
| Farba (ASTM) | 1,5 |
| Viskozitný index | 95 |
| Bod tuhnutia [°C] | -11 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 235 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: ISO VG 46IN 51517-1 (C)ISO 11158 HHISO-L-HHISO-L-DAA DIN 51506 VBDIN 51506 VCDIN 51517-1 (C) |
| **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 |