**AUTEX pP 44**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | Autex PP 44 je vysoko výkonný priemyselný prevodový olej vyrobený z hlboko rafinovaného základového oleja s použitím prísad, ktoré majú kombinované účinky. Jeho únosnosť a EP vlastnosti sú vynikajúce. Produkt je schválený výrobcom Flender (Siemens) |
| **pOUžITIE** |  | * Vysoko výkonné špirálovité a kužeľočelne skosené uzavreté priemyselné prevody
* Prevody vystavené nárazovej záťaži
* Závitové prevodovky
* Olejom mazané valivé ložiská
* Systémy pre mazanie olejovou hmlou
 |
| **vlastnosti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vynikajúce únosnosť | * Nedochádza k narušeniu mazacieho filmu ani pri nárazovom zaťažení, chráni proti zadreniu
 |
| Vynikajúca ochrana voči mikropitingu | * Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka
 |
| Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť | * Odoláva procesu starnutia a tvorbe usadenín, aj pri vysokých prevádzkových teplotách, poskytuje dlhú životnosť oleja a nižšie náklady na údržbu
 |
| Nízka penivosť | * Súvislý mazací film, aj pri vysokom zaťažení
 |
| Netvoria sa úsady | * Nízke náklady na filtre a menej prestojov
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,902 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 650 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 47,9 |
| Viskozitný index | 125 |
| 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 680CKD Blansko -OS SKJ 80-140DISO 12925-1 CKDISO-L-CKDDIN 51517-3 (CLP)AGMA 9005-E02 EPAGMA 251.02 EPAGMA 250.04 EPAIST (US Steel) 224David Brown S1.53.101 Type EFlender (Siemens) |
| **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 |