**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 680 CKD Blansko -OS SKJ 80-140D ISO 12925-1 CKD ISO-L-CKD DIN 51517-3 (CLP) AGMA 9005-E02 EP AGMA 251.02 EP AGMA 250.04 EP AIST (US Steel) 224 David Brown S1.53.101 Type E Flender (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 mesiacov  Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.  Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |