**AUTEX ATF DII**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX ATF DII je kvapalina pre automatické prevodovky vyrobená z minerálnych základových olejov vyrobených procesmi rafinácie ropy a obsahujú prísady, ktoré sú v súlade s prísnymi požiadavkami na kvalitu. |
| **pOUžITIE** |  | * Automatické prevodovky osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel * Hydraulické servo zariadenie * Vysokozdvižné vozíky, žeriavy * Lodné motory |
| **vlastnosti A výhody** |  | |  |  | | --- | --- | | Optimálne charakteristiky trenia | * Presné a tiché radenie prevodových stupňov * Pohodlná a efektívna prevádzka | | Dobrá tepelná a oxidačná stálosť | * Spoľahlivá prevádzka, nízke prevádzkové náklady | | Dobrá odolnosť voči opotrebovaniu | * Prispieva k predĺženiu životnosti zariadenia | | Vynikajúca strihová stálosť | * Mazanie je zachované aj počas dlhého výmenného intervalu | | Optimálne charakteristiky trenia | * Presné a tiché radenie prevodových stupňov * Pohodlná a efektívna prevádzka |      |  |  | | --- | --- | | Vlastnosti | Typické hodnoty | | Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,863 | | Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 37,7 | | Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 8,0 | | Viskozitný index | 175 | | Bod tuhnutia [°C] | -42 | | Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 210 |   Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | MAN 339 Typ L2 MAN 339 Typ V1 MAN 339 Typ Z1 ZF TE-ML 04D[ZF001251] ZF TE-ML 14A[ZF001251] ZF TE-ML 17C[ZF001251] Voith H55.6335 GM Dexron-IID GM Type A Suffix A Ford Mercon ZF TE-ML 02F ZF TE-ML 03D ZF TE-ML 05L ZF TE-ML 09 ZF TE-ML 11A Allison C-4 |
| **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 |