**AUTEX PP 80W-90**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX PP 80W-90 je viacstupňový prevodový automobilový olej vyrobený z hlboko rafinovaných základových olejov s použitím prísad, ktoré majú komplexné účinky. |
| **pOUžITIE** |  | * Manuálne a mechanické prevodovky úžitkových vozidiel
* Manuálne prevodovky, prevody poľnohospodárskych a stavebných strojov
* Olejom mazané valivé ložiská
 |
| **vlastnosti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vynikajúca odolnosť voči opotrebovaniu | * Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka
 |
| Moderný balík prísad | * Účinné EP vlastnosti, poskytuje dlhú životnosť synchrónnych krúžkov
 |
| Nízka penivosť | * Stabilný, súvislý mazací film, znižuje opotrebenie
 |
| Dobrá tepelná a oxidačná stálosť | * Dlhodobo udržiava vynikajúce vlastnosti
 |
| Vynikajúca ochrana proti korózii | * Dlhodobá ochrana súčiastok
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,891 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 145,3 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 14,6 |
| Viskozitný index | 99 |
| Bod tuhnutia [°C] | -30 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 230 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: SAE 80W-90API GL-4MIL-L-2105 |
| **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 |