**AUTEX Gear 75W-80**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX Gear 75W-80 je viacstupňový prevodový olej vyrobený z kvalitného syntetického základového oleja s použitím moderného systému prísad, ktorý umožňuje predĺžený výmenný interval oleja. Vďaka svojim špeciálnym viskozitným vlastnostiam, prispieva k zníženiu spotreby paliva. |
| **pOUžITIE** |  |  Manuálne a mechanické prevodovky moderných úžitkových vozidiel   Manuálne prevodovky moderných SUV, osobných a ľahkých úžitkových vozidiel |
| **vlastnosti** |  | |  |  | | --- | --- | | Vynikajúca oxidačná stabilita | * Umožňuje aplikáciu s dlhým výmenným intervalom | | Nízky koeficient trenia | * Vysoká účinnosť a nízka spotreba paliva | | Vynikajúca tepelná stabilita | * Zabraňuje tvorbe kalov a usadenín, znižuje potrebu servisných zásahov | | Vynikajúce nízkoteplotné vlastnosti | * Palivo šetriaca prevádzka pri nízkych teplotách | | Nízka penivosť | * Súvislý, stabilný mazací film, aj pri vysokých otáčkach | | Vynikajúca odolnosť voči opotrebovaniu | * Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka |  |  |  | | --- | --- | | Vlastnosti | Typické hodnoty | | Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,861 | | Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 56,5 | | Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 9,5 | | Viskozitný index | 152 | | Bod tuhnutia [°C] | -42 | | Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 220 |   Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: SAE 75W-80 MAN 341 Typ Z4 ZF TE-ML 02L[ZF001064] ZF TE-ML 16K[ZF001064] API GL-4 MAN 341 Typ E3 Volvo 97307 Renault DAF IVECO ZF TE-ML 08 Eaton |
| **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 |