**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-80MAN 341 Typ Z4ZF TE-ML 02L[ZF001064]ZF TE-ML 16K[ZF001064]API GL-4MAN 341 Typ E3Volvo 97307RenaultDAFIVECOZF TE-ML 08Eaton |
| **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 |