**AUTEX Gear 85W-140 H**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX Gear 85W-140 H je viacstupňový automobilový prevodový olej, vyrobený zo základových olejov, ktoré boli pripravené pomocou moderných procesov rafinácie ropy, za použitia prísad s kombinovaným účinkom a vysokou prevádzkovou viskozitou. |
| **pOUžITIE** |  | * Diferenciály úžitkových vozidiel
* Diferenciály a rozvodovky priemyselných a stavebných strojov
* Hypoidné prevody
* Diferenciály osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel
* Riadiace jednotky
* Nápravy a koncové prevody
* Olejom mazané valivé ložiská
 |
| **vlastnosti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vynikajúce únosnosť | * Nedochádza k narušeniu mazacieho filmu ani pri nárazovom zaťažení, chráni proti zadreniu
 |
| Vysoko efektívny systém EP prísad | * Vynikajúca ochrana voči opotrebeniu aj v prevodoch vystavených extrémnemu zaťaženiu
 |
| Nízka penivosť | * Súvislý, stabilný mazací film, aj pri vysokých otáčkach
 |
| Vynikajúca ochrana proti korózii | * Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka
 |
| Vynikajúca oxidačná stabilita | * Umožňuje aplikáciu s dlhým výmenným intervalom
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,907 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 390 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 26,4 |
| Viskozitný index | 90 |
| Bod tuhnutia [°C] | -15 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 230 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: SAE 85W-140API GL-5MIL-L-2105D |
| **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 |