**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-140 API GL-5 MIL-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 mesiacov  Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.  Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |