**AUTEX OT-HP 32**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX OT-HP 32 je kvapalina pre hydrodynamické prevody vyrobená z hlboko rafinovaných minerálnych základových olejov s použitím prísad, ktoré majú komplexné účinky. |
| **pOUžITIE****A****VÝHODY** |  | * Hydrodynamické spojky
* Hydraulické servo zariadenie
* Prevody, meniče momentu a hydraulické systémy
 |
| **vlastnosti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Dobrá tepelná a hydrolytická stálosť | * Nízka tvorba usadenín
* Dlhý výmenný interval oleja
 |
| Dobrá ochrana proti korózii | * Dlhodobá ochrana ocele a neželezných kovových častí
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,868 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 32,5 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 5,8 |
| Viskozitný index | 120 |
| Bod tuhnutia [°C] | -39 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 205 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: ISO VG 32GM Type C2N 51517-1 (C) |
| **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 |