**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 32  GM 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 mesiacov  Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.  Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |