**AUTEX M7ADS III 20W-40**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX M7ADS III 20W-40 je celoročný motorový olej pre naftové motory vyrobený z minerálnych základových olejov s nízkou odparnosťou, s použitím prísad, ktoré zaisťujú modernú výkonnostnú úroveň spolu s prísadami pre modifikáciu viskozitných charakteristík. |
| **pOUžITIE** |  | Benzínové alebo preplňované a nepreplňované naftové motory úžitkových a osobných automobilov. Je vhodný aj pre niektoré stacionárne motory. |
| **vlastnosti A výhody** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vynikajúca strihová stálosť | * Udržiava viskozitné vlastnosti aj v náročných prevádzkových podmienkach a vysokých teplotách
 |
| Vysoká prevádzková viskozita | * Znižuje spotrebu oleja a zlepšuje vnútorné netesnosti motora
 |
| Dobrá pevnosť mazacieho filmu | * Stabilný mazací film s vysokou únosnosťou v silne opotrebovaných a starších motoroch
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,892 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 132 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 15,0 |
| Viskozitný index | 116 |
| Bod tuhnutia [°C] | -30 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 230 |
| Číslo celkovej alkality (BN) [mg KOH/g] | 12,2 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: SAE 20W - 40API SF/CF |
| **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 |