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