**AUTEX M7AD 10W-40**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX M7AD 10W-40 je motorový olej vyrobený z minerálnych základových olejov s použitím depresantu bodu tuhnutia a výkonnostných prísad (detergenty, disperzanty, antioxidanty, protikorózne a inhibítory penenia).Jeho priaznivé reologické vlastnosti umožňujú ľahké studené štarty počas zimného obdobia a potrebnú únosnosťmazacieho filmu v letnom období. |
| **pOUžITIE** |  | * Benzínové a nepreplňované naftové motory v osobných automobiloch a ľahkých úžitkových vozidlách starších typov
* Staršie nepreplňované naftové motory
 |
| **vlastnosti A výhody** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Vynikajúca strihová stálosť | * Zachováva si viskozitné vlastnosti počas celého výmenného intervalu oleja
 |
| Nízka prchavosť | * Nižšia spotreba oleja a zníženie emisií škodlivých látok
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,872 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 93,9 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 13,9 |
| Viskozitný index | 152 |
| Bod tuhnutia [°C] | -33 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 215 |
| Číslo celkovej alkality (BN) [mg KOH/g] | 4,8 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: SAE 10W - 40API SD/CB |
| **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 |