AUTEX Plnosyntetic PD 5W-40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **pOPIS** |  | AUTEX Plnosyntetic PD 5W-40 je syntetický motorový olej vyrobený technológiou dvojitého mazacieho filmu s nízkym obsahom sulfátového popola, síry a fosforu (Low SAPS), použitím komplexného systému prísad, ktorý zabezpečuje výkonnostné úrovne zodpovedajúce európskym a americkým normám pre použitie v najmodernejších vozidlách. |
| **pOUžITIE** |  | * preplňované alebo nepreplňované, benzínové alebo naftové motory osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel ( do 3.5 t )
* Naftové motory s priamym vstrekovaním Common rail a PD TDI
* Vozidlá vybavené filtrom pevných častíc (DPF) alebo trojcestným katalyzátorom
* VW/Škoda/Seat naftové motory so štandardným výmenným intervalom
* Motory osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel ( do 3,5 t), ktoré jazdia na krátkych a dlhých trasách
 |
| **vlastnosti** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Technológia dvojitého mazacieho filmu | * Zabraňuje kontaktu a opotrebovaniu kovových povrchov vytvorením tekutého filmu v normálnej prevádzke motora a molekulovej ochrannej vrstvy v prípade extrémneho zaťaženia
 |
| Nízky obsah sulfátového popola, fosforu a síry (Low SAPS) | * Dlhá životnosť katalyzátorov a filtrov pevných častíc
 |
| Extrémne nízkoteplotné vlastnosti | * Zabezpečuje ľahké štartovanie aj v extrémnom chlade, zvyšuje životnosť autobatérie
 |
| Extrémne dlhá životnosť oleja | * Znižuje frekvenciu prestojov, prevádzkových nákladov a znečistenie životného prostredia
 |
| Nízka prchavosť | * Nižšia spotreba oleja a zníženie emisií škodlivých látok
* Ekonomická prevádzka
 |
| Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť | * Znižuje tvorbu kalu pri nízkych teplotách a usadenín pri vysokých teplotách
 |
| Vynikajúca manipulácia so sadzami | * Ochrana proti usadeninám sadzí a lešteniu
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosti | Typické hodnoty |
| Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm3] | 0,854 |
| Kinematická viskozita pri 40 °C [mm2/s] | 86,7 |
| Kinematická viskozita pri 100 °C [mm2/s] | 14,1 |
| Viskozitný index | 168 |
| Bod tuhnutia [°C] | -39 |
| Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C] | 240 |
| Číslo celkovej alkality (BN) [mg KOH/g | 8,1 |

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu. |
| **Špecifikácie a súhlasy** |  | Viskozitná trieda: SAE 5W-40API SN/CFAPI SM/CFVW 502 00/505 00VW 505 01MB-Approval 229.51Renault RN0700Renault RN0710ACEA C3BMW Longlife-04Ford WSS M2C917-AFiat 9.55535-S2 |
| **Pokyny pre manipuláciu a skladovanie** |  | Skladujte v uzavretých originálnych obaloch na suchých miestach s dostatočným vetraním.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 |