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-40 API SN/CF API SM/CF VW 502 00/505 00 VW 505 01 MB-Approval 229.51 Renault RN0700 Renault RN0710 ACEA C3 BMW Longlife-04 Ford WSS M2C917-A Fiat 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 mesiacov  Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.  Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C |