

INA Ultra PC 5W-30

Opći podaci – primjena

INA Ultra PC 5W-30 je vrhunsko sintetičko „mid SAPS“ motorno ulje razvijeno prema najvišim zahtjevima proizvođača vozila Peugeot i Citroen, a namijenjeno je za podmazivanje visoko učinkovitih benzinskih i dizelovih motora osobnih vozila s ugrađenim modernim TWC katalizatorima (Three Way Catalyst) ili filterima čestica (DPF).

INA Ultra PC 5W-30 osigurava izvanrednu čistoću motora, značajno smanjuje trošenje, stvaranje čađe i taloga te posjeduje odličnu oksidacijsku i termičku stabilnost što doprinosi produženju intervala zamjene ulja i smanjenju potrošnje goriva.

Ulje optimalno podmazuje kod ekstremnih temperatura te omogućuje trenutno pokretanje motora kod niskih temperatura. Interval zamjene ulja: prema preporuci proizvođača motora/vozila.

Razina kvalitete – specifikacije

SAE 5W-30
 ACEA A5/B5-10
 ACEA C2-10
 API SN/CF
 PSA B712290
 Renault RN0700
 Fiat 9.55535 S1
 Iveco 18-1811 Classe S1
 SAE J300 Apr13
 INA N 22-252 TIP I

Svojstva	INA Ultra PC 5W-30	Metoda
Gustoća kod 15 °C, g/cm ³	0,8525	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost kod 100 °C, mm ² /s	10,35	ISO 3104
Indeks viskoznosti	167	ISO 2909
Dinamička viskoznost (CCS) kod -30 °C, mPa s	5760	ASTM D 5293
Dinamička viskoznost (HTHS), mPa s	2,97	CEC L-36-A-90
Plamište (COC), °C	220	ISO 2592
Tecište, °C	- 39	ISO 3016
Ukupni bazni broj (TBN), mg KOH/g	8,65	ISO 3771
Sulfatni pepeo, % (m/m)	0,63	ISO 3987
Pjenjenje, sklonost/stabilnost, ml/ml - kod 24 °C - kod 94 °C - kod 24 °C nakon 94 °C	10/0 20/0 10/0	ISO 6247
Isparivost (Noack), % (m/m)	10,3	CEC L-40-A-93
Smična stabilnost nakon 90 ciklusa - kinematička viskoznost kod 100 °C, mm ² /s	10,13	ASTM D 7109

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez predhodne obavijesti.