

## INA Ultra PC SAE 5W-30

### Sintetičko motorno ulje za osobna vozila

#### Opći podaci – primjena

INA Ultra PC SAE 5W-30 je vrhunsko sintetičko „low 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 SAE 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.

Ulje je pogodno za korištenje u modernim tipovima motora koji koriste Start-Stop tehnologijom.

#### Razina kvalitete – specifikacije:

ACEA A5/B5-16

ACEA C2-16

API SN/CF

SAE J300 Apr13

INA N 22-252 TIP 1

#### Preporučujemo:

PSA B71-2290

Renault RN0700

Fiat 9.55535 S1

Iveco 18-1811 Classe SC1

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

Svojstva	INA Ultra PC SAE 5W-30	Metoda
Gustoća kod 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,843	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost kod 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	59,95	ISO 3104
Kinematička viskoznost kod 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,50	ISO 3104
Indeks viskoznosti	167	ISO 2909
Dinamička viskoznost (CCS) kod -30 °C, mPa s	5 070	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	8,2	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 5/0 10/0	ISO 6247
Isparivost (Noack), % (m/m)	7,5	CEC L-40-A-93
Smična stabilnost nakon 90 ciklusa - kinematička viskoznost kod 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,28	ASTM D 7109

## Stabilnost skladištenja i sigurnost

Prilikom korištenja ovog proizvoda trebaju se uzeti u obzir informacije i savjeti prezentirani u našem Sigurnosnom tehničkom listu.

## Dostupna pakiranja

1000 L	205 L	55 L	10 L	5 L	1L	0,6 L	0,3 L	0,1 L
		X		X	X			

Revizija HR 01; 2020-12-01; 13:40

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