

## INA Ultra Plus SAE 5W-40

**Sintetičko motorno ulje za osobna vozila i manja dostavna vozila**

### **Opći podaci – primjena**

INA Ultra Plus SAE 5W-40 je sintetično motorno ulje vrhunske kvalitete namijenjeno zahtjevnom podmazivanju i zaštiti modernih četverotaktnih benzinskih i dizelovih motora osobnih i manjih dostavnih vozila.

Ulje optimalno podmazuje pri ekstremnim temperaturama i omogućuje trenutno paljenje motora pri niskim temperaturama.

Maksimalno sprječava trošenje sklopova motora bez obzira na način i uvjete vožnje, pri čemu, osim niže potrošnje ulja, smanjuje i potrošnju goriva.

Interval zamjene ulja: prema preporuci proizvođača motora/vozila.

### **Razina kvalitete – specifikacije:**

ACEA A3/B4-16

API SN / CF

INA N 22-253 TIP 1

### **Preporučujemo:**

BMW-LL-01

MB 229.3 / 226.5

Fiat 9.55535-H2

Opel GM-LL-B-025 Level

Porsche A40

Renault RN 0710 / 0700

VW 502.00/505.00

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

Svojstva	INA Ultra Plus SAE 5W-40	Metoda
Gustoća kod 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,8513	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost kod 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	86,45	ISO 3104
Kinematička viskoznost kod 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,26	ISO 3104
Indeks viskoznosti	171	ISO 2909
Dinamička viskoznost (CCS) kod -30 °C, mPa s	5 920	ASTM D 5293
Dinamička viskoznost (HTHS), mPa s	>3,5	CEC L-36-A-90
Plamište (COC), °C	222	ISO 2592
Tecište, °C	-38	ISO 3016
Ukupni bazni broj (TBN), mg KOH/g	11,3	ISO 3771
Sulfatni pepeo, % (m/m)	1,09	ISO 3987
Pjenjenje, sklonost/stabilnost, ml/ml - kod 24 °C - kod 94 °C - kod 24 °C nakon 94 °C	0/0 5/0 0/0	ISO 6247
Isparivost (Noack), % (m/m)	9,7	CEC L-40-A-93
Smična stabilnost nakon 90 ciklusa - kinematička viskoznost kod 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,37	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; 15:20

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