

INA Ultra F SAE 5W-30

Sintetičko motorno ulje za osobna vozila

Opći podaci – primjena

INA Ultra F SAE 5W-30 je vrhunsko sintetičko motorno ulje razvijeno prema najvišim zahtjevima proizvođača vozila Ford, a namijenjeno je za podmazivanje visoko učinkovitih benzinskih i dizelovih motora osobnih vozila s ugrađenim modernim TWC katalizatorima ili filterima čestica (DPF).

INA Ultra F 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.

Razina kvalitete – specifikacije:

ACEA A5/B5-16
SAE J300 Apr13
INA N 22-252 TIP II

Preporučujemo:

ACEA A1/B1-12
API SL/CF
CHRYSLER MS 6395
Fiat 9.55535-N1
Ford WSS-M2C913-D
Ford WSS-M2C913-C
Ford WSS-M2C913-B
Ford WSS-M2C913-A
IVECO 18-1811 CLASSE S1/S2
JAGUAR M2C913-B
RENAULT RN0700
STJLR.03.5003

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

Svojstva	INA Ultra F SAE 5W-30	Metoda
Gustoća kod 15 °C, g/cm ³	0,8498	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost kod 40 °C, mm ² /s	52,52	ISO 3104
Kinematička viskoznost kod 100 °C, mm ² /s	9,72	ISO 3104
Indeks viskoznosti	174	ISO 2909
Dinamička viskoznost (CCS) kod -30 °C, mPa s	4 410	ASTM D 5293
Dinamička viskoznost (HTHS), mPa s	3,02	CEC L-36-A-90
Plamište (COC), °C	220	ISO 2592
Tecište, °C	- 42	ISO 3016
Ukupni bazni broj (TBN), mg KOH/g	11,26	ISO 3771
Sulfatni pepeo, % (m/m)	1,18	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)	11,50	CEC L-40-A-93
Smična stabilnost nakon 90 ciklusa - kinematička viskoznost kod 100 °C, mm ² /s	9,87	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			

Revizija HR 01; 2020-12-16; 12:40

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