

ULJA I TEKUĆINE ZA MOTORE I MOTORNA VOZILA

INA Delta Sint SAE 10W-40 (Benzin/Diesel) INA Delta Sint SAE 10W-40 (Special)

Visokoučinkovito motorno ulje

Opći podaci – primjena

INA Delta Sint SAE 10W-40 (Benzin/Diesel) je visokoučinkovito motorno ulje namijenjeno podmazivanju većine četverotaktnih benzinskih i dizelovih motora osobnih vozila i manjih dostavnih vozila, uključujući motore s turbopuhalom i katalizatorom.

INA Delta Sint SAE 10W-40 (Specijal) je visokokvalitetno motorno ulje namijenjeno podmazivanju većine četverotaktnih benzinskih motora osobnih vozila.

Oba ulja osiguravaju izvanrednu zaštitu motora, smanjuju trošenje dijelova motora, poboljšavaju performanse motora, sprečavaju nastanak crnih taloga uz istovremeno vrlo dobar učinak čišćenja.

Visoka oksidacijska i temperaturna stabilnost ovih ulja, omogućuju ekonomičniju vožnju, olakšavaju hladni start motora, uštedu goriva i produžuje vrijeme zamjene ulja.

Interval zamjene ulja: prema preporuci proizvođača motora/vozila.

Razina kvalitete – specifikacije:

INA Delta Sint SAE 10W-40 (Benzin/Diesel): ACEA A3/B4-16, API SL / CF, MB-Approval 229.3, MB 229.1, Fiat 9.55535-D2, Renault RN 0710/0700, VW 501.01/505.00, INA N 22-254

INA Delta Sint SAE 10W-40 (Specijal): API SL / CF, ILSAC GF-3, Fiat 9.55535-G2, MB 229.1, PSA B71 2295, VW 501.01/505.00, INA N 22-254 Tip 1

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

Svojstva	INA Delta Sint SAE 10W-40		Metoda
	Benzin/Diesel	Specijal	
Gustoća kod 20 °C, g/cm ³	0,8688	0,8674	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost kod 40 °C, mm ² /s	99,00	99,60	ISO 3104
Kinematička viskoznost kod 100 °C, mm ² /s	14,60	14,50	ISO 3104
Indeks viskoznosti	153	150	ISO 2909
Dinamička viskoznost (CCS) kod -30 °C, mPa s	6 940	6 610	ASTM D 5293
Dinamička viskoznost (HTHS), mPa s	4,08	4,08	CEC L-36-A-90
Plamište (COC), °C	226	220	ISO 2592
Tecište, °C	-33	-33	ISO 3016
Ukupni bazni broj (TBN), mg KOH/g	12,1	7,9	ISO 3771
Sulfatni pepeo, % (m/m)	1,34	1,34	ISO 3987
Pjenjenje, sklonost/stabilnost, ml/ml			
- kod 24 °C	0/0	0/0	ISO 6247
- kod 94 °C	20/0	20/0	
- kod 24 °C nakon 94 °C	0/0	0/0	
Isparivost (Noack), % (m/m)	9,8	7,9	CEC L-40-A-93
Smična stabilnost nakon 90 ciklusa	13,05	12,77	ASTM D 7109
- kinematička viskoznost kod 100 °C, mm ² /s			

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	X			

Revizija HR 01; 2021-06-16; 10:30

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