

**ULJA I TEKUĆINE ZA MOTORE I MOTRNA VOZILA**

## INA UKA 5.1

**Tekućina za hidrauličke kočione sustave najmodernijih vozila**

### Opći podaci – primjena:

**INA UKA 5.1** je sintetička tekućina na bazi poliglikolnih etera i poliglikola za hidrauličke kočione sustave najmodernijih vozila. Odlikuje se visokim ravnotežnim vlažnim vrelištem i malom viskoznošću pri niskim temperaturama te je stoga posebno namijenjena kočničkim sustavima s kombinacijom ABS, ASC i ESP/DSC uređaja za regulaciju kočenja. Ovaj tip tekućine posjeduje izvanredna radna svojstva na povišenim temperaturama, dobru zaštitu od korozije i odgovarajuća svojstva mazivosti, a ima i sposobnost sprečavanja pojave parnog čepa.

Miješanje je moguće sa proizvodima istog sastava i iste razine kvalitete.

### Razina kvalitete – specifikacije:

US FMVSS 116 DOT 5.1, DOT 4 i DOT 3, SAE J1704, ISO 4925 Class 5-1, INA N 22-135

### Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA UKA 5.1	Metoda
Izgled i boja	bistra, žuta tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm <sup>3</sup>	1,043	ASTM D 1122
Kinematička viskoznost, mm <sup>2</sup> /s		
- pri -40 °C	778	ISO 3104
- pri 100 °C	2,1	
pH vrijednost	8,15	ISO 4925
Vrelište, °C	276	ASTM D 1120
Vlažno vrelište, °C	181	ISO 4925
Sadržaj vode, mas %	0,15	ASTM D 1123

### Stabilnost skladištenja i sigurnost:

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

### Dostupna pakiranja:

Naziv proizvoda	205 L	10 L	1 L	0,6 L	0,3 L	0,1 L
INA UKA 5.1			X	X	X	

Revizija HR 01; 2021-09-27; 11:50

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