

## ULJA I TEKUĆINE ZA MOTORE I MOTORNA VOZILA

## INA Fluid V 32 (ISO VG 32)

### Visokokvalitetno mineralno ulje za hidro-dinamičke prijenosnike

#### Opći podaci – primjena

INA Fluid V 32 je visokokvalitetno mineralno ulje s naročito poboljšanim EP svojstvima i velikom oksidacijskom stabilnošću. Omogućuje dugi vijek upotrebe i kod visokih radnih temperatura. Važna svojstva ovog ulja su zaštita od korozije i sposobnost izdvajanja zraka, što osigurava nesmetan prijenos snage s najmanjim gubicima. INA Fluid V 32 primjenjuje se za sve hidro dinamičke prijenose sa zupčaničkim dijelom ili bez njega, spojke, pretvarače okretnog momenta i različite hidrauličke uređaje.

#### Razina kvalitete – specifikacije:

Voith 120.00059010 Index 2,

Voith 3625-006058, Voith 3625-006072, Voith 3625-006073, Voith 3625-008426,

Voith 3625-006052 (turbo spojke, pretvarači okretnog momenta tip R, S, TP i T), Voith 3.90-8,

INA N 22-108 TIP 2

#### Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA Fluid V 32	Metoda
Izgled i boja	bistro, žuto ulje	vizualno
Kinematička viskoznost, mm <sup>2</sup> /s		
- pri 40 °C	32	ISO 3104
- pri 100 °C	5,4	
Indeks viskoznosti	102	ISO 2909
Plamište (COC), °C	224	ISO 2592
Tecište, °C	- 36	ISO 3016
Korozivnost (Cu, 130 °C, 16 h)	1 b	ISO 2160
Sposobnost izdvajanja zraka pri 50 °C, min	5	ISO 9120
Svojstvo pjenjenja, sklonost/stabilnost, ml/ml		
- pri 24 °C	10/0	ISO 6247
- pri 93,5 °C	10/0	
- pri 24 °C, poslije ispitivanja pri 93,5 °C	10/0	
FZG stupanj štetnog opterećenja	12	ISO 14635-1

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

## 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	1000 L	205 L	55 L	10 L	5 L	1L	0,6 L	0,3 L	0,1 L
INA Fluid V 32		X							

Revizija HR 01; 2021-09-28; 11:10

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