

## INA Fluid V 32

### 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 hidrodinamičke prijenose sa zupčaničkim dijelom ili bez njega, spojke, pretvarače okretnog momenta i različite hidrauličke uređaje.

### Razina kvalitete - specifikacije

Voith 3.625-006052 (turbo spojke, pretvarači okretnog momenta tip R, S, TP i T)

Voith 3.90-8

INA N 22-108 TIP 2

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	DIN 51381
Svojstvo pjenjenja, sklonost/stabilnost, ml/ml		
- pri 24 °C	10/0	ISO 6247
- pri 94 °C	10/0	
- pri 24 °C, poslije ispitivanja pri 94 °C	10/0	
FZG stupanj štetnog opterećenja	12	DIN 51354/2

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