

## INA Viskol

### Opći podaci - primjena

INA Viskoli su serija bitumenskih maziva velike viskoznosti i prijanljivosti koja sadrže višefunkcionalni aditiv za poboljšanje EP svojstava i sprečavanje trošnja. Služe za diskontinuirano podmazivanje uranjanjem ili mehaničkim putem otvorenih cilindričnih ili kosih zupčanika, lanaca, lančanika i čelične užadi, kod manjih brzina i srednjih opterećenja do 500 N/mm<sup>2</sup> kod radnih temperatura od 70 do 100 °C.

INA Viskoli se primjenjuju za podmazivanje otvorenih, poluotvorenih i cilindričnih ili kosih zatvorenih zupčastih prijenosnika te lančanih prijenosnika s manjim i srednjim brojevima okretaja. Također se koriste za podmazivanje kod građevinskih strojeva, u rudarstvu na dizalima, dizalicama, žičarama, za pogonske zupčaste prijenosnike kolskog sloga šinskih vozila i na brodovima.

INA Viskol 20 i 40 se nanose nakon prethodnog zagrijavanja na 40 do 60 °C.

### Razina kvalitete - specifikacije

ISO 6743-6 L-CKJ

INA N 22-168 TIP 1

Svojstva	INA Viskol				Metoda
	10	15	20	40	
Izgled i boja	crna viskozna tekućina		crna pasta		vizualno
Penetracija pri 25 °C, 0,1 mm	-	-	325	300	ISO 2137
Kinematička viskoznost pri 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	75	125	-	-	ISO 3104
Plamište (COC), °C	220		-		ISO 2592

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