

## INA Viskoma R

### Opći podaci - primjena

INA Viskoma R 0 i R 00 su mazive masti na osnovi litijevih sapuna, mineralnog ulja sa dodatkom EP aditiva. Namijenjene su za podmazivanje zatvorenih manjih zupčaničkih prijenosnika, mjenjačkih kutija cestovnih, željezničkih, tramvajskih, građevinskih i poljoprivrednih vozila. Preporučuju se za uporabu na mjestima gdje opterećenja ne prelaze 500 N/mm<sup>2</sup>.

Ovisno o radnim uvjetima može se primjenjivati u području radnih temperatura od -30 do 110 °C, kratkotrajno do 120 °C.

### Razina kvalitete - specifikacije

ISO 6743/6 CKG  
 ISO L-XCCEB 00 (INA Viskoma R 00)  
 DIN 51826 G 00 K -30 (INA Viskoma R 00)  
 ISO L-XCCEB 0 (INA Viskoma R 0)  
 DIN 51826 G 0 K -30 (INA Viskoma R 0)  
 INA N 22-115 TIP 1

Svojstva	INA Viskoma R		Metoda
NLGI gradacija	00	0	
Kinematička viskoznost baznog ulja, mm <sup>2</sup> /s - pri 40 °C - pri 100 °C	195 17		ISO 3104
Izgled i boja	homogena žuto-smeđa mast		vizualno
Kapljište, °C	175	185	ISO 2176
Penetracija poslije gnječenja, 60 ciklusa pri 25 °C, 0,1 mm	410	370	ISO 2137
Korozivnost (Cu, 100 °C, 3 h)	1 a		ISO 2160
Količina slobodnih alkalija (kao NaOH), mas. %	0,05		ASTM D 128
Oksidacijska stabilnost (99 °C, 100 h) - pad tlaka, kPa	21		ASTM D 942
Svojstva protiv trošenja, srednji promjer istrošenja, (392 N, 1200 rpm, 75 °C, 1 h), mm	0,5		ASTM D 2266
Sposobnost podnošenja opterećenja, Uređaj s četiri kugle, - točka zavarivanja (1430 rpm, 10 s), N	3 150		ASTM D 2596

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