

INA Cirkol

Opći podaci - primjena

INA Cirkoli su visokokvalitetna mineralna ulja koja sadrže aditive protiv oksidacije, korozije i pjenjenja. Služe za podmazivanje zupčaničkih prijenosnika koji nisu udarno ili teško opterećeni, cirkulacijskim sustavom, uljnom kupkom ili uljnom maglom. Preporučuju se za opterećenja do 500 N/mm² i srednje radne temperature.

Razina kvalitete - specifikacije

ISO 6743/4 HL
 ISO 11158 HL (ISO VG 100 i ISO VG 150)
 ISO 6743/6 CKB
 ISO 12925
 INA N 22-173 TIP 4

Svojstva	INA Cirkol						Metoda
ISO -L-HL	100	150	220	320	460	680	ISO 3448
Izgled i boja	bistro ulje						vizualno
Kinematička viskoznost, mm ² /s							
- pri 40 °C	100	150	220	320	460	680	ISO 3104
- pri 100 °C	11,5	14,1	18,4	23,3	29,1	36,7	
Indeks viskoznosti	92	90	90	90	90	88	ISO 2909
Kiselinski broj, mg KOH/g	0,01						ISO 6618
Plamište (COC), °C	205	230	240	260	280	300	ISO 2592
Tecište, °C	-15	-15	-10	-10	-10	-8	ISO 3016
Sadržaj vode i mehaničkih onečišćenja, vol. %	ne sadrži						ISO 3734
Korozivnost (Cu, 100 °C, 3 h)	1a						ISO 2160
Svojstvo pjenjenja, sklonost/stabilnost, ml,							ISO 6247
- pri 24 °C	20/0						
- pri 94 °C	30/0						
- pri 24 °C poslije ispitivanja pri 94 °C	10/0						

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