

## INA Rezanol A BKK

### Opći podaci - primjena

INA Rezanol A BKK su aktivna čista ili rezna ulja za obradbu metala odvajanjem čestica koja sadrže EP aditive bez klora.

INA Rezanol AMH 5 BKK je rafinirano mineralno ulje male viskoznosti, posebne aktivne formulacije, s dodatkom masne komponente. Koristi se za obradbu cilindara motora iz lijevanog željeza honanjem, kao i za druge postupke obradbe pri kojima se traži naročito mala viskoznost ulja.

INA Rezanol AMS 10 i 20 BKK su maziva na osnovi rafiniranog mineralnog ulja odabrane osnove i posebne aditivacije s povećanim sadržajem masne komponente. Koristi se za duboko bušenje, profilno brušenje, finalnu obradbu i one slučajevne obradbe čelika i lijevanog željeza gdje se traže manje viskoznosti ulja.

### Razina kvalitete - specifikacije

ISO 6743/7 L-MHF

DIN 51385 SN

INA N 22-188 TIP 1; INA Rezanol AMH 5 BKK

INA N 22-188 TIP 2; INA Rezanol AMS 10 BKK i AMS 20 BKK

| Svojstva   | INA Rezanol       |            |            | Metoda   |
|--|-------------------|------------|------------|----------|
|  | AMH 5 BKK         | AMS 10 BKK | AMS 20 BKK |          |
| Izgled i boja  | bistro, žuto ulje |            |            | vizualno |
| Gustoća pri 15 °C, g/cm <sup>3</sup>                 | 0,876             | 0,897      | 0,892      | ISO 3675 |
| Kinematička viskoznost pri 40 °C, mm <sup>2</sup> /s | 5                 | 10         | 20         | ISO 3104 |
| Plamište, (COC), °C                                  | 115               | 140        | 170        | ISO 2592 |
| Korozivnost (Cu, 100 °C, 3 h)                        | 4 c               |            |            | ISO 2160 |

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