

## ADITIVI

# INA Viskokril 200

**Multifunkcionalni aditiv za povećanje indeksa viskoznosti i sniženje tećišta mazivih ulja**

### Opći podaci – primjena:

**INA Viskokril 200** je viskozni koncentrat nedisperzantnog olefin kopolimera (OCP) uz dodatak aditiva za poboljšavanje tećišta. Koristi se kao aditiv za povećanje indeksa viskoznosti i sniženje tećišta mazivih ulja, a posebno se preporuča za motorna ulja. INA Viskokril 200 je vrlo djelotvoran kad se koristi u dizel i benzinskim motorima s odgovarajućim DI paketom aditiva.

Utjecaj INA Viskokrila 200 na viskoznost pri 150 °C i njegova dobra smična stabilnost omogućuju proizvodnju motornih ulja u skladu sa zahtjevima OEM.

### Razina kvalitete – specifikacije:

INA N 22-002

### Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA Viskokril 200	Metoda
Izgled i boja	bistro do lagano opalescentno, svjetlo žuto	vizualno
Gustoća pri 25 °C	0,863	ISO 3675
Kinematička viskoznost pri 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	1000	ISO 3104
Plamište, (COC), °C INA Viskokril 200 : bazno ulje SN 150 = 1 : 3	220	ISO 2592
Smična stabilnost - 90 ciklusa (10% aditiva u baznom ulju viskoznosti 40 mm <sup>2</sup> /s kod 40 °C) - pad viskoznosti kod 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	1,8	ASTM D 7109
Učinak zgušćivanja 10 % INA Viskokril 200 u baznom ulju SN 150 * - kinematička viskoznost pri 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11	ISO 3104

\* Kinematička viskoznost SN 150 pri 100 °C = 5,2 mm<sup>2</sup>/s

### Stabilnost skladištenja i sigurnost:

Prilikom korištenja ovog proizvoda trebaju se uzeti u obzir informacije i savjeti prezentirani u našem Sigurnosnom tehničkom listu.

### Dostupna pakiranja:

Na upit

Revizija HR 01; 2021-09-30; 08:45

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