

INA UKA 4

Opći podaci - primjena

INA UKA 4 je sintetička tekućina za hidrauličke kočničke sustave visoke razine kvalitete. Ovaj tip tekućine posjeduje izvanredna radna svojstva na povišenim temperaturama, dobru zaštitu od korozije i odgovarajuća svojstva mazivosti. Osim toga posjeduje visoko vrelište i sposobnost sprečavanja pojave parnog čepa. Primjenjuje se za punjenje hidrauličkih sustava kočnica, hidrauličkih spojki motornih vozila i ostale hidrauličke opreme gdje se zahtijeva kvaliteta prema navedenim specifikacijama.

Razina kvalitete - specifikacije

ISO 4925

SAE J1704

US FMVSS 116 DOT 4 i DOT 3

Steyr Landmaschinentechnik K – dopuštenje za primjenu

MAN FMVSS 116 DOT 4 - dopuštenje za primjenu

Toyota TSK 2602 G

VW/Audi/Seat/Škoda TL 766 X

Ford SA-M6C9103-A

INA N 22-133

Svojstva	INA UKA 4	Metoda
Izgled i boja	bistra, žuta tekućina	vizualno
Gustoća pri 15 °C, g/cm ³	1,06	ASTM D 1122
Kinematička viskoznost, mm ² /s - pri -40 °C - pri 100 °C	929 2,1	ISO 3104
pH vrijednost	8,8	ISO 4925
Vrelište, °C	271	ASTM D 1120
Vlažno vrelište, °C	174	ISO 4925
Sadržaj vode, mas. %	0,05	ASTM D 1123

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