

INA UKA 4+

Opći podaci - primjena

INA UKA 4+ je sintetička tekućina za hidrauličke kočničke sustave najmodernijih vozila, posebice za osobna vozila gdje mala viskoznost pri nižim temperaturama omogućava nesmetani rad uređaja za regulaciju kočenja osobnih vozila (ABS, ASC i ESP). Ovaj tip tekućine posjeduje izvanredna radna svojstva na povišenim temperaturama, dobru zaštitu od korozije i odgovarajuća svojstva mazivosti, a uz to zadovoljava zahtjeve za povišenim vlažnim vrelištem. Osim toga posjeduje sposobnost sprečavanja pojave parnog čepa. Primjenjuje se za punjenje hidrauličkih sustava kočnica i hidrauličkih spojki motornih vozila gdje se zahtijeva kvaliteta prema navedenim specifikacijama.

Razina kvalitete - specifikacije

SAE J1703
 SAE J1704
 US FMVSS 116 DOT 3 i DOT 4
 BMW QV 34 001
 GM Europe (Opel) GMW 3356 (Draft 9)
 VW TL 766 Z
 INA N 22-138

Svojstva	INA UKA 4+	Metoda
Izgled i boja	bistra, žuta tekućina	vizualno
Gustoća pri 20 °C, g/cm ³	1,062	ASTM D 1122
Kinematička viskoznost, mm ² /s - pri -40 °C - pri 100 °C	697 2,1	ISO 3104
pH vrijednost	7,78	ISO 4925
Vrelište, °C	276	ASTM D 1120
Vlažno vrelište, °C	178	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.