

Kočna tečnost

U-2[®]

Sintetička kočna tečnost, visoke tačke ključanja, izrađena od smeše poliglikola sa dodatkom aditiva protiv rđe i korozije za upotrebu kod svih motornih vozila kod kojih se preporučuju kočne tečnosti kvaliteta DOT 3.

PREDNOSTI

- smanjuje se curenje i gubitak tečnosti na minimum;
- visoka oksidaciona stabilnost;
- visoka termička stabilnost;
- odlična zaštita od korozije čeličnih, obojenih metala i legura cinka;
- neutralnost prema zaptivkama od prirodne gume (NR) i stirena - butadiena (SBR).

NIVO KVALITETA

SRPS H.Z.2.100 tip 1

ISO 4925 Klasa 3

FMVSS 116 DOT 3

SAE J 1703

Fiat 9.55597

PRIMENA

U-2[®] je sintetička kočna tečnost koja se upotrebljava u hidrauličnim kočionim sistemima motornih vozila.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	TIPIČNA VREDNOST	METODA
Temperatura ključanja, °C	250	SRPS H.Z8.062
Kinematička viskoznost na -40°C, mm ² /s	830	SRPS ISO 3104
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	1,9	SRPS ISO 3104
pH vrednost	9,8	SRPS H.Z8.064
<i>TEST NA KOROZIJU</i> gubitak mase 100 °C/ 120h, mg/cm ²		
- beli lim	0,01	SRPS H.Z8.067
- čelik	0,00	
- aluminijum	0,01	
- sivi liv	0,02	
- legure bakra sa cinkom	0,04	
- bakar	0,06	
- cink	0,10	
Test bubrenja gume pri 70 °C/120h		
- promena prečnika, mm	0,25	SRPS H.Z8.073
- smanjenje tvrdoće gume, °IRH	5	
- promena zapremine, %(v/v)	2,5	

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Bačve 180kg i plastične kante od 0,5L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

