

NISOTEC K2



Kočiona tečnost



Sintetičko

NISOTEC K2 je kočiona tečnost dizajnirana za hidraulične sisteme kočenja i komande kvačila. Formulirana je na bazi glikola i njegovih estara borne kiseline pomešane sa inhibitorima namenjenim za sprečavanje korozije, oksidacije i za kontrolu karakteristika bubrenja zaptivki. Omogućava optimalan nivo performansi kočnica i kvačila motornih vozila.

Primena:



- Disk, doboš i drugi kočioni sistemi koji se koriste u vozilima, a koji zahtevaju performanse kočione tečnosti DOT 3
- Kočioni sistemi putničkih vozila, motocikala, komunalnih vozila i razne vrste mehanizacije
- Hidraulične komande kvačila
- Ne sme se mešati i koristiti u sistemima predviđenim za mineralne (LHM) ili silikonske (DOT 5) kočione tečnosti

Karakteristike	Prednosti
Sposobnost upijanja vlage iz sistema	Pouzdan rad kočionih sistema i u uslovima ekstremnih temperatura
Niska tačka tečenja	Omogućava pouzdanost i korišćenje i na ekstremno niskim temperaturama
Kompatibilnost sa zaptivkama	Bez pojave curenja ulja i oštećenja zaptivki u sistemu

Specifikacije:

- FMVSS 116 DOT 3;
- ISO 4925 CLASS 3;
- SAE J1703

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC K2
Tačka ključanja suve tečnosti, °C	ASTM D 1120	257
Vlažna tačka ključanja, °C	ASTM D 1120	160
Kinematička viskoznost na - 40°C, mm ² /s	ISO 3104	1110
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	1,920
pH vrednost	ISO 4925	9,6
Gustina na 20°C, kg/m ³	EN ISO 3675	1058

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 3 godine od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja



0,5L