

NISOTEC K4



Kočiona tečnost



Sintetičko



ABS sistemi

NISOTEC K4 je kočiona tečnost, vrhunskog kvaliteta, 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 novijih tipova motornih vozila.

Primena:



- Disk, doboš i drugi kočioni sistemi koji se koriste u vozilima, a koji zahtevaju performanse kočione tečnosti DOT 4, a posebno se preporučuje za kočione sisteme u kombinaciji sa ABS i ASC sistemima.
- Kočioni sistemi putničkih vozila, motocikala, komunalnih vozila i razne vrste mehanizacije
- Hidraulične komande kvačila
- Ne sme se mešati sa mineralnim (LHM) ili silikonskim (DOT 5) kočionim tečnostima

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
Odlična zaštita od habanja	Dugotrajnost svih pokretnih delova u kočionim sistemima

Specifikacije:

- FMVSS 116 DOT 4;
- ISO 4925 CLASS 4;
- SAE J1704/SAE J1703

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC K4
Tačka ključanja suve tečnosti, °C	ASTM D 1120	265
Vlažna tačka ključanja, °C	ASTM D 1120	175
Kinematička viskoznost na - 40°C, mm ² /s	ISO 3104	1200
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	1,880
pH vrednost	ISO 4925	9,2
Gustina na 20°C, kg/m ³	EN ISO 3675	1065

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO

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