

NISOTEC HIPO SINT TDL SAE 75W-90

NISOTEC HIPO SINT TDL SAE 75W-90 je sintetičko multigradno ulje visokih performansi sa produženim periodom izmene. Visok kvalitet osigurava:

- Izuzetno podmazivanje u ekstremnim uslovima i laku izmena brzina
- Znatno niže max. temperature u menjaču i diferencijalu
- Tečljivost na veoma niskim temperaturama, visok indeks viskoznosti i stabilnost na smicanje
- Izuzetnu termičku i oksidacionu stabilnost
- Izuzetno podnošenje opterećenja
- Dugotrajnu zaštitu od habanja i korozije, i zaštitu od penušanja

Kvalitetni nivo: API MT-1, API GL-5/GL-4, MIL-PRF-2105E, SAE J2360, MB 235.8, ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A, MAN 341 Z2, MAN 342 S1/M3, Scania STO 1:1G/1:0/2:0A FS, Volvo 97321, Mack GO-J, Iveco, DAF, Renault, Meritor 0-76E/0-94, Detroit Diesel DFS93K219.01

Fizičko-hemijske osobine

| Osobine | Jedinice | Tipične vrednosti | Metode |
|---|--------------------|-------------------|------------------|
| Gustina na 15 ^o C | kg/m ³ | 866 | SRPS EN ISO 3675 |
| Kinematička viskoznost na 100 ^o C | mm ² /s | 15.5 | SRPS ISO 3104 |
| Indeks viskoznosti | - | 150 | SRPS ISO 2909 |
| Tačka tečenja | ^o C | -56 | SRPS ISO 3016 |
| Tačka paljenja | ^o C | 205 | SRPS ISO 2592 |
| Dinamička viskoznosti (Brookfield, -40 ^o C) | mPas | 68 000 | ASTM D2983 |
| Penušanje, max sekvenca I sekvenca II sekvenca III | mL/mL | 0/0 0/0 0/0 | SRPS ISO 6247 |
| Korozivnost, Cu traka, 3h, 121 ^o C | klasa | 1b | SRPS ISO 2160 |

Namena

NISOTEC HIPO SINT TDL SAE 75W- 90 je namenjen za podmazivanje savremenih manuelnih menjača i diferencijala – svih zupčastih prenosnika (*TDL –Total Drive Lubricants*) putničkih i komercijalnih vozila (autobusa, teretnih vozila, poljoprivredne, građevinske i rudarske mehanizacije).

Skladištenje

Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži i rezervoarima zaštićenim od direktnog atmosferskog uticaja. Pridržavati se uputstava datih u bezbednosnom listu.

Pakovanje i isporuka

| 0.1L | 0.25L | 0.5L | 1L | 2L | 4L | 10L | 60L | 175KG | IBC | AC |
|------|-------|------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|----|
| | | | X | | | | | X | | |