

TEKNISKT DATABLAD

NPL HS ATF VI

Beskrivning

NPL HS ATF VI är en transmissionsvätska för automat som blandas från syntetiska basoljor och ett högpresterande additivt paket. Det är en transmissionsvätska avsedd för användning i moderna automatiska växellådor, där GM Dexron VI anges.

NPL HS ATF VI har många fördelar över mer traditionella automatiska transmissionsvätskor: Den har förbättrad skjuvstabilitet, utmärkt slitagekontroll och förlängd vätskelivslängd. Vid låg viskositet ger **NPL HS ATF VI** prestanda för bränslesnåla 6+ transmissioner.

Vid hög viskositet ger **NPL HS ATF VI** extra prestanda för äldre 3/4/5-hastighetstransmissioner.

Program

NPL HS ATF VI rekommenderas för automatiska växellådor av stegtyp och servostyrningsenheter i bilar, skåpbilar, lastbilar, bussar och jordbruksmaskiner där följande specifikationer krävs.

Prestandanivåer

- GM Dexron® VI/IIIH/IIIG/IID/ TASA
- JASO: 1A
- Allison C-4
- Caterpillar TILL-2
- MB: 236,5
- Voith: 55.6335
- ZF: TE-ML09

Fördelar

- Exceptionell smidighet vid låga temperaturer.
- Utmärkt motståndskraft mot oxidation och hög termisk stabilitet.
- Hållbarhet av friktionsegenskaper och slitskydd.
- Skydd mot rost och korrosion, och bra kompatibilitet med tätningar.

Typiska data

Röda

Färg:

| | | |
|-----------------------|-------------|-------|
| Specifik gravitation | @ 15°C | 0.850 |
| Kinematisk viskositet | @ 100 ° CST | 6.0 |
| Viskositetsindex | | 168 |
| Häll punkt °C | | -50 |
| Flampunkt °C | | 200 |

Revideringsdatum: maj 2017