

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

Q8 Auto 15

Aprašymas

- Automatinės transmisijos skystis

Paskirtis

- Tinka daugumai lengvųjų automobilių, autobusų, bekelės/statybiniam bei kariniam transportui su automatinėmis pavarų dėžėmis, o taip pat kai kurioms transporto priemonėms su mechaninėmis pavarų dėžėmis
- Taip pat gali būti naudojamas kaip vairo stiprintuvo skystis

Rekomendacijos

- Q8 Auto 15 gali būti naudojamas kaip automatinės ar mechaninės transmisijos skystis arba vairo stiprintuvo skystis, kai reikiama tepalo kokybę nusako viena ar kelios čia nurodytos specifikacijos:

Specifikacijos

General Motors Dexron ® III G-34052 (automatic transmissions)
Ford Mercon ® M 931004
Allison C - 4, C4-18741793 (automatic transmissions)
MB 236.1(replaced by MB 236.14), 236.5, 236.9, 236.10, 236.11
MAN 339 type Z-1 (previous type F)
MAN 339 type V-1 (previous type F)
Voith 55.6335.3X previous G 607) DIWA D85.., D86.. and D502-type automatic transmissions(with retarder)
ZF TE-ML 02F (Manual and automatic transmissions for Buses and trucks)
ZF TE-ML 03D (Converter transmissions for off-road equipment)
ZF TE-ML 04D (Marine transmissions)
ZF TE-ML 09 (Power steering system)
ZF TE-ML 11B (Manual and automatic transmissions for cars)
ZF TE-ML 14A (Automatic transmissions for commercial vehicles)
ZF TE-ML 17C (Transmissions and axles for lift-trucks)
Volvo 97341:010
Chrysler ATF+3
TASA



Privalumai

- Universalus automatinės transmisijos skystis
- Patvirtintas naudojimui GM automobiliuose su hidraulinio transformatoriaus sankaba
- Užtikrina greitą tepimą esant šaltam varikliui
- Turi gerai subalansuotus trinties modifikatorius
- Puikus stabilumas oksidacijos reakcijose
- Saugo transmisijos sistemą nuo susidėvėjimo ir prailgina tarnavimo laiką
- Užtikrina sklandų vairo stiprintuvo darbą
- Saugo nuo korozijos bei rudžių
- Dera su elastomerais

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Absoliutus tankis prie 15 °C	D 4052	kg/m ³	864
Kinematinė klampa prie 40 °C	D 445	mm ² /s	35.8
Kinematinė klampa prie 100 °C	D 445	mm ² /s	8,0
Klumpumo indeksas	D 2270	-	200
Brookfield'o klampa prie -40 °C	D 2938	Pa.s	13
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	176
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-48

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

KPR&T/31-01-2017 Puslapis 2/2

