

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

Q8 Auto 15 ED

Aprašymas

- Sintetinės bazės automatinės transmisijos skystis dėžėms prailgintiems keitimo intervalams.

Paskirtis

- Automatinėms autobusų, komercinių transporto priemonių, keleivinių automobilių, bekelės/statybinei ir karinei įrangai, esant sudėtingoms eksploatavimo sąlygoms bei prailgintiems keitimo intervalams.
- Taip pat gali būti naudojamas kaip vairo stiprintuvo skystis arba hidraulinis skystis

Rekomendacijos

- Q8 Auto 15 ED galima naudoti kaip automatinės transmisijos skystį ten, kur pagrindines eksploatacines savybes nusako Dexron III kokybės ATF skystis arba reikiamą alyvos kokybę apibrėžia viena ar kelios čia nurodytos specifikacijos

Specifikacijos

- Voith DIWA H55.6336.3X (buvęs G 1363) kas 120 000 km
- ZF TE-ML 04D (jūrinės transmisijos)
- ZF TE-ML 09 (vairo stiprintuvo)
- ZF TE-ML 14B kas 60.000 km
- ZF TE-ML 16L (geležinkelių riedmenų transmisija)
- ZF 4HP&6HP - automatinei transmisijai
- General Motors Dexron® III
- Allison C-4 (automatinėms transmisijoms)
- Allison TES-389
- Mercedes Benz (automatinėms transmisijoms) 236.1/MB 236.9
- MAN 339-V2
- MAN 339-Z2
- Volvo 97341

Privalumai

- Universalus automatinės transmisijos skystis
- Prailgina tepalo keitimo intervalą ir sumažina eksploatacijos kaštus
- Sintetinės alyvos formulė užtikrina prailgintą produkto stabilumą
- Saugo transmisijos sistemą nuo susidėvėjimo ir prailgina tarnavimo laiką
- Puikus stabilumas oksidacijos reakcijose
- Užtikrina švarą transmisijos sistemoje
- Užtikrina gerą stabilumą veikiant šlyties jėgoms ir padidina patikimumą
- Turi gerai subalansuotus trinties modifikatorius
- Saugo nuo korozijos bei rudžių
- Dera su elastomerais



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Absoliutus tankis prie 15 °C	D 4052	kg/m ³	850
Kinematinė klampa prie 40 °C	D 445	mm ² /s	34.8
Kinematinė klampa prie 100 °C	D 445	mm ² /s	7.3
Klumpumo indeksas	D 2270	-	185
Brookfield'o klampa prie, -40 °C	D 2938	Pa.s	15
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	210
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-52

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

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

