

TRANSWAY S DX III Z

Gear- og transmissionsolier

ANVENDELSE

TransWay S DX III Z er en fuldsyntetisk ATF-olie med enestående ydelse. Produktet anbefales til alle typer automatgear og til manuelle gear hvor der foreskrives en ATF-olie. Den er specielt god til forlængede skifteintervaller ved varme driftsforhold i tunge køretøjer, når en "almindelig" ATF DX-olie ikke er tilstrækkelig.

TransWay S DX III Z anbefales til de flest forekommende automatgear i tunge køretøjer samt til visse manuelle gear. Den er endvidere velegnet til andre formål, hvor ATF-olier foreskrives f.eks. hydrauliksystemer, servostyringer o.s.v.

FORDELE

Ved at benytte TransWay S DX III Z elimineres risikoen for olierelaterede driftsforstyrrelser. Produktet øger transmissionens levetid og muliggør forlængede olieskiftintervaller på grund af høj oxidationsstabilitet.

TYPISKE ANALYSER

| EGENSKABER | METODE | ENHED | |
|-------------------------|-------------|--------------------|------|
| Densitet ved 15 °C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 848 |
| Viskositet ved 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 37,8 |
| Viskositet ved 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 7,65 |
| Viskositetsindeks | ASTM D 2270 | - | 178 |
| Laveste flydetemperatur | ASTM D 97 | °C | -63 |
| Flammpunkt COC | ASTM D 92 | °C | 21 |

SPECIFIKATIONER

API GL-4, Performance level: MB 236.81, Voith 55.6336 (Former G 1363), ZF TE-ML 14C/16M, Allison C-4, MAN 339 Type Z-2, MAN 339 Type Z-3.

EGENSKABER

TransWay S DX III Z har fysiske egenskaber som langt overgår en traditionel ATF-olie. Lavere viskositet ved lave temperaturer og højere viskositet ved høje temperaturer giver bedre driftsegenskaber inden for hele driftstemperaturområdet. Oliens meget gode oxidationsmodstand giver lang levetid og god evne til at klare høje driftstemperaturer - op til 150 °C.

Tests viser rene og belægningsfri gearnasser med øget livslængde og bibeholdte konstante indkoblingstider.

HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.
Sikkerhedsdatabladet kan rekviseres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

