

Produktinformation 02.30.20

04-05-2024

ATF Dexron II-D

Beskrivelse

ATF Dexron II-D er en førsteklasses olie til automatiske gearkasser, som er baseret på opløsningsmiddelsraffinerede baseolier. Det er suppleret med additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Et meget højt og stabilt viskositetsindeks
- Et meget lavt hældepunkt
- Fremragende oxideringsstabilitet
- Effektiv modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Særlige friktionsegenskaber
- Påvirker ikke forseglinger og ikke-jernholdige metaller

Anvendelse

ATF Dexron II-D kan bruges til automatiske gearkasser, servostyringssystemer, momentkonvertere og andre anvendelser, hvor General Motors og andre fabrikanter anbefaler en olie af typen ATF Dexron II-D.

Specifikationer

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,859

Viskositet 40 °C, mm²/s 37,30

Viskositet 100 °C, mm²/s 7,50

Viskositetsindeks 162

Antændelsestemperatur COC, °C 225

Flydepunkt, °C -48

Basetal i alt, mgKOH/g 0,9

Sulfataske, % 0,18

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Tilgængelige emballeringer



01208

1-l's flaske



01324

5-l's dåse



37502

15-l's pose i
boks



32738

20 L Bag in
Box



36085

20-l's spand



31028

20-l's dåse



11108

60-l's tønde



32487

200-l's
tønde



11208

208-l's
tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.