

Informații despre produs VG.20.01

12-05-2024

VatOil A.T.F. Type IID

Descriere

ATF Type IID este un lichid de transmisie automată. Formula sa conține uleiuri de bază minerale și o serie de aditivi selectați. ATF Type IID are următoarele proprietăți:

- Indice de viscozitate foarte ridicat și stabil
- Punct de curgere foarte scăzut
- Stabilitate excelentă contra oxidării
- Rezistență pozitivă contra uzurii, coroziunii și spumării
- Proprietăți de frecare specifice
- Nu afectează etanșările și metalele neferoase

Aplicație

ATF Type IID este adecvat pentru cutii de viteze automate, servodirecții, convertizoare de cuplu și alte echipamente la care este necesar un lichid GM Dexron IID. Pentru a afla cum să îl utilizați corect, consultați întotdeauna baza de date cu recomandări privind produsele.

Specificații

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

Tipice

Densitate la 15°C, kg/l 0,859

Viscozitate 40°C, mm²/s 37,30

Viscozitate 100°C, mm²/s 7,50

Indice de vâscozitate 162

Punct de aprindere COC, °C 225

Punct de curgere, °C -48

Număr de bază total, mgKOH/g 0,9

Cenușă sulfat, % 0,18

Datele din această fișă cu informații despre produs sunt date orientative, pe baza cărora cititorul poate afla mai multe despre proprietățile și utilizările posibile ale produselor noastre. Deși această prezentare generală a fost redactată cu atenție maximă la data indicată, autorul nu își asumă răspunderea pentru daune provocate de caracterul incomplet și/sau inexact al acestor informații, mai ales în cazul în care ele sunt provocate de greșeli de ortografie evidente. Condițiile de livrare ale furnizorului sunt valabile pentru toate produsele. Cititorului i se recomandă, mai ales în cazul utilizărilor critice, să se consulte cu furnizorul pentru alegerea finală a produsului. Din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor, informațiile cuprinse aici pot suferi modificări fără înștiințarea în prealabil.

Ambalaje

50085

1 L bottle



50496

Canistră de 4 l



50086

Canistră de 20 l



50179

Butoi de 60 l



50087

Butoi de 210 l