

Informații despre produs VG.20.13

14-05-2024

ATF Type III NC

Descriere

ATF Type III NC este un ulei de transmisie automată modern, care satisface cele mai recente specificații GM Dexron III. ATF Type III este un produs semisintetic cu aditivi selectați pentru a-i conferi produsului următoarele proprietăți: □

- Viscositate extrem de scăzută la temperaturi reduse
- Indice de viscositate extrem de ridicat și stabil
- Rezistență excelentă contra oxidării la temperaturi ridicate
- Rezistență foarte înaltă la uzură, coroziune și spumare
- Proprietăți de frecare specifice
- Nu afectează etanșările și metalele neferoase

Aplicație

ATF Type III NC se poate utiliza pentru transmisii automate, unități de servodirecție, convertizoare de cuplu și alte sisteme la care se recomandă GM Dexron III sau oricare dintre următoarele specificații.

Specificații

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.93

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/17C

Tipice

Densitate la 15°C, kg/l	0,851
Viscozitate 40°C, mm ² /s	36,70
Viscozitate 100°C, mm ² /s	7,50
Indice de vâscozitate	175
Punct de aprindere COC, °C	226
Punct de curgere, °C	-48

Ambalaje



50951
1 L bottle



50931
Canistră de 4 l

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.