



KROSS

Empowering Oil



ATF DX-III H

ATF DX-III H este conceput cu un indice de vâscozitate extrem de ridicat, fiind ideal pentru majoritatea transmisiilor automate. Prin fluiditatea îmbunătățită la temperaturi scăzute, acesta garantează performanțe optime în diverse condiții de funcționare. Caracteristicile sale de frecare excepționale contribuie la o schimbare lină a treptelor și la un confort de conducere sport.

NIVELUL DE PERFORMANȚĂ

- DEXRON IID/IIIE/IIIF/IIIG/IIIH
- DTFR 13C100/13C140/13C170
- MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9
- FORD MERCON/M2C138-CJ
- FORD ESP M2C166-H
- MAN 339 TYP Z1/V1
- ALLISON C4/TES-389
- CAT TO-2
- VOITH 55.6335 (G607)
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B
- ZF TE-ML 11A/11B/14A/17C

APLICAȚII

ATF DX-III H este recomandat pentru utilizare în transmisii automate, convertizoare de cuplu, servodirecție și circuite hidraulice. Acesta corespunde cerințelor producătorilor, care recomandă un produs conform specificațiilor General Motors ATF TYPE Dexron III sau Dexron II E și Ford Mercon.

CARACTERISTICI

Test	Unitate de măsură	Rezultat mediu
Densitate la 15°C	kg/l	0,855
Vâscozitate la 40°C	mm ² /s	33,9
Vâscozitate la 100°C	mm ² /s	7,1
Vâscozitate Brookfield la -40°C	mPas	17500
Index de vâscozitate		179
Punct de inflamabilitate COC	°C	196
Punct de curgere	°C	-45
Culoare		RED

AMBALĂRI DISPONIBILE

