

Opis

Kraft Automotive ATF Dexron III F/G jest bardzo nowoczesnym olejem przeznaczonym do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów większości pojazdów osobowych oraz ciężarowych wyprodukowanych po roku 1997 i starszych zbudowanych przez Ford i GM.

Dzięki swoim unikalnym właściwościom produkt nadaje się również do stosowania w niektórych systemach wspomagania kierownicy gdzie wymagana jest doskonała płynność w niskich temperaturach. Olej cechuje się wysokim wskaźnikiem lepkości i chroni przed korozją i spienianiem. Zapewnia niezwykle niską temperaturą płynięcia pozwalającą na łatwą zmianę biegów przy rozruchu na zimno. Produkt spełnia najnowsze wymagania normy Dexron III w szerokim spektrum temperaturowym.

Normy i Zatwierdzenia

GM: DEXRON III (F and G)

Allison: C-4

Ford: MERCON

Daimler Chrysler 236.1 /5 /9

Voith G 607/ H55.6335.34

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

MAN 339F / MAN 339 V1 and 339 Z1

DEXRON II-E, II-D, B, AQ-ATF type A

MERCON M2C 138-CJ, M2C 166-H

Caterpillar TO-2

Renk Doromat

Volvo 97335 -12

Typowe dane techniczne

Gęstość w 20°C	Kg/L	0,859
Lepkość kinematyczna w 100°C	cSt	7,4
Lepkość kinematyczna w 40°C	cSt	36,6
Lepkość kinematyczna w - 40°C	cP	<18000
Wskaźnik Lepkości		174
Temperatura zapłonu	°C	210
Temperatura płynięcia	°C	-45
Kolor		Czerwony