

EU00080

ENEOS Premium ATF D

Syntetický převodový olej pro automatické převodovky

ENEOS Premium ATF D je syntetický převodový olej pro automatické převodovky vyrobené po roce 1997, lze jej použít rovněž pro starší automaty GM a Ford a většinu ostatních vozidel osobních a užitkových. Je určena také pro posilovače řízení a některé hydraulické systémy rotačních kompresorů, kde je potřeba zajistit tekutost při nízkých teplotách. Má velmi vysoký viskozitní index a nabízí odolnost proti pěnění a korozi s dobrou antioxidační charakteristikou a odolností proti opotřebením. Tento olej zabezpečí snadné řazení za studena a nenarušuje těsnění.

● CHARAKTERISTIKA

1. Vynikající odolnost proti oxidaci a opotřebením.

Tento olej má vysoký viskozitní index a nabízí dokonalou ochranu proti korozi a pěnění, oxidaci a opotřebením.

2. Zabezpečuje snadné řazení

Tento olej umožňuje snadné řazení po studeném startu a poskytuje plynulé řazení v celém rozsahu teplot.

2. Splňuje nejpřísnější požadavky.

DEXRON III G specifikace se liší oproti DEXRON III F tím, že má navíc dva dodatečné testy: „electronically controlled converter clutch (ECCC)“ a „sprag wear test“. Charakteristika ENEOS Premium ATF DIII tím splňuje všechny moderní požadavky ve velmi širokém teplotním spektru.

● VÝKONOVÁ CHARAKTERISTIKA

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

● URČENÍ

Pro nové automatické převodovky (po roku 1997) ale také starší (automatické) převodovky GM a Ford, rovněž i další převodovky, posilovače řízení, hydraulické systémy a měniče kroutícího momentu.

Je vhodný k použití pro nákladní vozidla, autobusy, stavební stroje a všude tam kde je doporučena specifikace ALLISON C4.

Rovněž v hydraulických systémech, kde je doporučena specifikace GM DEXRON® III.

● BALENÍ

1L, 4L, 20L, 200L kanystry, 1000L sud

● FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

SAE viskozitní rozsah	ATF DIII
Hustota (20°C), g/cm ³	0.859
Bod splnutí (COC), °C	210
Kinematická viskozita (40°C),	37.3
(100°C), mm ² /s	7.4
Viskozitní index	169
Barva	červená
Bod tuhnutí °C	< -45.0

Upozornění: Vlastnosti mohou být změněny bez upozornění. (Únor 2006)

THE RECOMMENDATIONS OR SUGGESTIONS MADE IN THIS SHEET ARE MADE WITHOUT GUARANTEE OR REPRESENTATION AS TO RESULTS. THE CONTENT OF THIS SHEET IS CORRECT TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE. WE ADVISE THE READER TO CAREFULLY EVALUATE THE PRODUCT CHOICE FOR CRITICAL APPLICATIONS TOGETHER WITH THE SUPPLIER. WE DO NOT ACCEPT RESPONSIBILITY FOR DAMAGE AS A CONSEQUENCE OF INCOMPLETENESS OR, NEGLIGENCE AND INACCURACIES IN THIS INFORMATION SHEET. ALL TERMS OF SALE OF THE SUPPLIER CAN BE APPLIED HERE.

Nippon Oil Europe Limited

<http://www.eneos.eu>