

LUKOIL ATF IID

Červene zafarbená, vysoko kvalitná kvapalina pre použitie v automatických prevodovkách a servoriadeniach

SCHVÁLENIA

GM DEXRON® II-D
 MAN 339 Typ V-1/Z-1
 MAN 339 Typ L2
 MB-Approval 236.6
 VOITH H55.6335.XX
 ZF TE-ML 04D, 11A, 14A (ZF001759)

SPLŇA

ALLISON C4
 CATERPILLAR TO-2
 FORD MERCON®
 VOLVO 97335

POPIS PRODUKTU

Extrémne vysoký viskozitný index tejto špeciálnej kvapaliny **LUKOIL ATF IID**, stabilný proti strihu, zaručuje vynikajúce viskozitno-teplotné chovanie a dovoľuje použitie nad široký rozsah teplôt.

LUKOIL ATF II D sa prejavuje vynikajúcim chovaním proti starnutiu a penivosti, excelentnou tekutosťou za hlbokých teplôt a spoľahlivo chráni pred opotrebovaním a koróziou.

POUŽITIE

Kvapalina **LUKOIL ATF IID** bola vyvinutá špeciálne pre použitie v automatických prevodovkách GM (Opel, Chevrolet, Vauxhall atď.). Je vhodná tiež pre modely FORD, v ktorých sú požadované oleje podľa ESD-M2C186-A a pre automatické prevodovky VW (dbajte predpisov výrobcu!).

Ďalšie aplikácie **LUKOIL ATF IID** sú rozmanité a siahajú od použitia ako média pre prenos síl v meničoch krútiaceho momentu, servoriadeniach, hydraulických spojkách, hydraulických zariadeniach (detergentný viacrozsahový hydraulický olej ISO VG 32, DIN 51502 – HVLP-D 32) až po prevodový olej pre motorové vozidlá odpovedajúce predpisom výrobcu.

TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL ATF IID
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	863
Bod vzplanutia	°C	ISO 2592	202
Viskozitná trieda	---	ISO VG	32
Kin. viskozita pri 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	34
Kin. viskozita pri 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	7,2
Viskozitný index	---	DIN ISO 2909	183
Bod tuhnutia	°C	DIN ISO 3016	<-45

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".