

# LUKOIL ATF IID

Piros színű, erőátviteli folyadék automata sebességváltókhöz és szervó kormányokhoz

## Jóváhagyások

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)

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

ALLISON C4  
 CATERPILLAR TO-2  
 FORD MERCON®  
 VOLVO 97335

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL ATF IID** rendkívül nyírás stabil, az oxidációnak kiválóan ellenáll, hatásosan véd a korrózió ellen, csekély mértékben habzik és nagyon nagy viszkozitás index jellemzi.

## ALKALMAZÁS

GM (OPEL, CHEVROLET, VAUXHALL, stb.), VW és egyéb járművekhez a gyártói specifikációk szerint. A **LUKOIL ATF IID** FORD járművekhez is használható az ESD-M2C186A szerint.

A **LUKOIL ATF IID** mint erőátviteli folyadék használható nyomaték átalakítóknak, szervó kormányokban, hidraulikus tengelykapcsolókban, hidraulikus rendszerekben (detergens, többfokozatú hidraulika olaj ISO VG 32, DIN 51502 – HVL-P-D 32) és hajtómű olajként a gyártói előírások szerint.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mérték-egység	Vizsgálati módszer	LUKOIL ATF IID
Sűrűség 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	863
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	202
Viszkozitási osztály	---	ISO VG	32
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	34
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	7,2
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	183
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-45

A tulajdonságoknál megadott értékek nem termék specifikációk, hanem az aktuális gyártási jellemzőkre utalnak, és a gyártási térés szerint változhatnak. OOO "LLK-International" fenntartja a változtatás jogát.

09. Mai. 2016 1/1 oldal

\* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunknál: [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)