

# LUKOIL ATF III

Szintetikus, piros színű, többcélú, nagyteljesítményű erőátviteli folyadék sebességváltókhöz, automata hajtóművekhez és szervó kormányokhoz

## JÓVÁHAGYÁSOK

MAN 339 Typ V-1/Z-1  
 MAN 339 Typ L1  
 VOITH H55.6335.XX  
 ZF TE-ML 04D, 14A (ZF001760)

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

ALLISON C4  
 CATERPILLAR TO-2  
 FORD MERCON®  
 GM DEXRON®-IIIIG  
 RENK  
 VOLVO 97340

## TERMÉKISMERTETŐ

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

## ALKALMAZÁS

Személygépkocsik, buszok, hasznójárművek vagy cross-country járművek automata sebességváltóihoz a gyártói specifikációk szerint.

A **LUKOIL ATF III** mint erőátviteli folyadék használható nyomaték átalakítóknak, szervó kormányokban, hidraulikus tengelykapcsolókban, hidraulikus rendszerekben (detergens, többfokozatú hidraulika olaj ISO VG 32) és hajtómű olajként a gyártói előírások szerint.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL ATF III
Sűrűség 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	850
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	209
Viszkozitási osztály	---	ISO VG	32
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	35
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	7,3
Viszkozitás index	---	DIN ISO 2909	180
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-48

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.

1.0\* változat, 2016.08.02. 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)