

# LUKOIL INTEGO BMO 150

Különleges hajtóműolaj a konzervdoboz gyártó iparban italos doboz gyártó gépekben történő alkalmazásra

## JÓVÁHAGYÁSOK

## MEGFELEL A KÖVETELMÉNYEKNEK

DIN 51 517 – CL 150  
 DIN 51 501 – L-AN 150  
 DIN 51 502 – H 150

## TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL INTEGO BMO 150**-et kiváló öregedés állóság, hatásos korrózió elleni védelem, habzásmentesség, a legjobb vízelváló képesség, kiváló kenőhatás és a tömítésekkel szembeni semleges viselkedés jellemzi.

## ALKALMAZÁS

A **LUKOIL INTEGO BMO 150** kis olajfogyasztás mellett előnyösen használható és bizonyított a nyitott hatóműves italos doboz gyártó gépekben, továbbá nagy terhelésű ipari hajtóművekben a legnagyobb nyomatékok mellett, nagy fogfelületi terhelésnél és nagy hőmérsékletnél is. További alkalmazási lehetőségek a nagy terhelésű sikló- és gördülőcsapágyak, mint pl. hengerművek, kalanderek, prések, törő-, darálógépek.

## SIKERES ALKALMAZÁS

A **LUKOIL INTEGO BMO 150** olajat sikeresen alkalmazzák a nyitott hajtóműves REXAM italos doboz gyártó gépekben.

## MŰSZAKI ADATOK

TULAJDONSÁG	MÉRTÉK-EGYSÉG	TESZTMÓDSZER	LUKOIL INTEGO BMO ISO VG 150
Sűrűség 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	889
Kinematikai viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	14,3
Kinematikai viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	150
Lobbanáspont	°C	ASTM D92	>220
Semlegesítési szám	°C	ASTM E 659	<0,1
Folyáspont	°C	ASTM D 97	<-15

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

2015.10.08. 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).