

# LUKOIL SUPERDRAW E 70

Korszerű, klórmentes, közepes viszkozitású fémmegmunkáló olaj a legnehezebb képlékeny alakításhoz

## JÓVÁHAGYÁSOK

## SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

## TERMÉKISMERTETŐ

A modern nagy nyomású (EP) és kopáscsökkentő (AW) adalékok kombinációja, továbbá a közepes viszkozitású olaj olyan kiváló eredményt biztosít a legkeményebb anyagok alakításánál is, amit eddig csak klór-paraffin termékekkel lehetett elérni. Ezzel rendkívüli környezetvédelmi előnyt nyújt, és jelentősen lecsökkenti a fáradt olaj ártalmatlanítási költségeit.

## ALKALMAZÁS

A legnehezebb fémalakítási munkákhoz, mint mélyhúzás, préselés, stanolás, dróthúzás, stb.

## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL SUPERDRAW E 70
Sűrűség 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	897
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>190
Viszkozitás 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	71
Viszkozitás 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/1	9,0
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	<-12
Sűrűség 15°C		-	opal

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)