

LUKOIL DRILL DL 18

klórmentes, alacsony viszkozitású vágóolaj

JÓVÁHAGYÁSOK

TERMÉKISMERTETŐ

A **LUKOIL DRILL DL 18** klórmentes, alacsony viszkozitású vágóolaj kiváló bázisolajból, részben szintetikus összetevőkből és nagyhatású adalékokból.

A **LUKOIL DRILL DL 18** kiváló nyomás felvevő képességgel rendelkezik. A hosszú távú gyakorlati kísérletekben optimalizált adalék kombinációk és a részben szintetikus bázisolaj a szerszám vágóéleinek és a vezető sínek hosszú használati idejét teszik lehetővé.

A kiváló öblítő hatás a forgács gyors eltávolítását biztosítja. A kopás elleni nagyfokú védelem a poláros hatóanyagokkal a vezetősínek biztos kenését nyújtja és a munkadarab kiváló felület minőségét garantálja még nagyszilárdságú és szívós, különleges ötvözetek esetén is. A **LUKOIL DRILL DL 18** az új bázisolaj kombináció (ásvány- és hidrokrakkolt olaj) továbbá a kiváló zsírosító és ködképződést gátló adalékoknak köszönhetően különösen köd- és szagmentes megmunkálást tesz lehetővé.

SPECIFIKÁCIÓ & TELJESÍTMÉNYSZINT

ALKALMAZÁS

A **LUKOIL DRILL DL 18** számos forgácsoló megmunkáláshoz sikeresen alkalmazható. Különösen jól használható mélyfúrásnál még nehezen forgácsolható anyagok esetében is.

Figyelem! A színesfémek ill. azok ötvözeinek a megmunkálásánál a **LUKOIL DRILL DL 18** elszíneződést okozhat. Alkalmazástechnikai tanácsot kenéstechnikai szolgálatunktól kaphat.

MŰSZAKI ADATOK

TULAJDONSÁG	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL DRILL DL 18
Sűrűség 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	867
Lobbanáspont COC	°C	ISO 2592	>190
Viszkozitás 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	17,5
Viszkozitás 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	3,9
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	< -24

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.

2014.12.17. 1/1 oldal

* Ez a dokumentum minden korábbi változatot hatálytalanít.

További információ és tanácsadás Kenőanyag Műszaki Szolgálatunktól: technics.lubes@lukoil.com