



eni OPL 5

eni OPL 5 je s vodou nemísitelná, nízkoviskozní chladicí kapalina na bázi základových minerálních olejů bez aromátů a chlóru, s produktově specifickými přísadami pro lapování, honování a broušení podle nejnovější technologie.

CHARAKTERISTIKY (TYPICKÉ HODNOTY)

eni OPL 5	Jednotky		Testovací metoda
Hustota při 15°C	kg/m ³	810	DIN 51 757
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	4,3	DIN 51 562
Bod vzplanutí	°C	130	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-42	DIN ISO 3016
Koroze na mědi	Kor.stupeň	1-100	DIN 51 759

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni OPL 5** je formulován na bázi vysoce rafinovaných minerálních olejů s dobrou nosnou a usazovací schopností.
- Má extrémně stabilní vlastnosti, nemá sklon k tvoření pěny.
- Seřízen na co nejmenší tvoření olejové mlhy a vypařování.
- Má výbornou schopnost nesení lapovacího prášku pomocí speciálních přísad a nenapadá obráběné materiály, nezanechává žádné skvrny.
- Velice dobrá odolnost proti stárnutí, velmi dobrý oplachovací účinek
- Snáší se všemi běžně prodávanými těsníci a kabelovými materiály.
- Speciálně působícími aditivami je zajištěn dobrý detergentní účinek.

POUŽITÍ

eni OPL 5 je speciální kapalina pro lapování, honování a broušení rozličných materiálů k docílení zvláště vysoké jakosti povrchů. Doporučen k lapování pomocí mikronizovaných abrazivních prášků. Hodí se doplňkově k potřebám hydrostatického mazání vřetena.