



eni OPL 5

Az **eni OPL 5** klór-és aromásmentes, ásványolaj alapú, alacsony viszkozitású, finomfelületi megmunkálásokhoz kifejlesztett kenőanyag. A legmodernebb leppelési, hónolási és köszörülési műveletekhez alkalmazható.

Jellemző paraméterek

eni OPL 5		
Viszkozitás 40 °C -on	mm ² /s	4,5
Lobbanáspont COC	°C	130
Dermedéspont	°C	-4
Rézkorrózió		1-100A3
4 golyós vizsgálat, hegedési terhelés	kg	180
Sűrűség 15 °C -on	kg/m ³	845

Tulajdonságok

Az **eni OPL 5** magasan finomított, ásványolaj alapú termék, mely jó kopadékel távolítási és ülepítési tulajdonságokkal rendelkezik.

Kiemelkedően stabil, nem habzik. Alacsony olajköd képző és párolgási tulajdonságú.

A speciális adalékainak köszönhetően kiváló öblítő-és lemosó tulajdonsággal rendelkezik, miáltal a megmunkált felületen nem marad a visszamaradt kopadékból keletkező folt.

A szerszám gép tömítéseit és elektromos szigeteléseit nem támadja meg.

Az **eni OPL 5** széleskörűen használható különböző fémek finomfelületi megmunkálásához, mint leppelés, köszörülés és hónolás

Alkalmas a megmunkáló gép hidrosztatikus, nagysebességű orsócsapágyainak kenésére is.