

## Informacja Techniczna Produktu

### Olej do obróbki metali JASOL Metal Working ACP-2

#### Zastosowanie

JASOL Metal Working ACP-2 przeznaczony jest do frezowania obwodowego, rozwierania stali, stopów miedzi i aluminium, rozwiertakami wielostrzowymi, do nacinania gwintów w stopach miedzi oraz do rolkowania, wiórkowania, przeciągania i przepychania.

#### Application

JASOL Metal Working ACP-2 is mainly intended for machining of steel, cast-iron, copper and aluminium alloys in case of high unit pressure and high cutting speed. JASOL Metal Working ACP-2 is used for hobbing, reaming of steel, screw cutting, rolling, whitening, pull broaching and push broaching.

#### Normy, specyfikacje

*(Standards, specifications)*

ISO-6743/7 L-MHE

DIN 51 385-1

| Parametry<br><i>(Specifications)</i>  | JASOL Metal Working ACP-2 |
|---|---------------------------|
| Lepkość kinematyczna w temp. 40°C [mm <sup>2</sup> /s]<br><i>(Kinematic viscosity at 40°C)</i>  | 35                        |
| Temperatura płynięcia [°C]<br><i>(Pour point)</i>   | -10                       |
| Temperatura zapłonu [°C]<br><i>(Flash point)</i>  | 180                       |
| <p><b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.<br/> <i>(Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)</i></p> |                           |