

Informacja Techniczna Produktu

Olej do obróbki metali JASOL Metal Working ACP-2

Zastosowanie

JASOL Metal Working ACP-2 przeznaczony jest do frezowania obwodowego, rozwiercania 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 <i>(Specifications)</i>	JASOL Metal Working ACP-2
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 40°C)</i>	35
Temperatura płynięcia [°C] <i>(Pour point)</i>	-10
Temperatura zapłonu [°C] <i>(Flash point)</i>	180
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. <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>	