

Informacja Techniczna Produktu

Olej do obróbki metali JASOL Metal Working ACP-1

Zastosowanie

JASOL Metal Working ACP-1 przeznaczony jest do toczenia kształtowego stali, żeliwa, stopów miedzi i aluminium przy dużych naciskach jednostkowych i przy dużej szybkości skrawania. Jest zalecany do obróbki uzębień przez dłutowanie, do rozwiercania rozwiertakami wielostrzowymi oraz do nacinania gwintów.

Application

JASOL Metal Working ACP-1 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-1 is used for turning of steel, cast iron as well as copper and aluminium alloys, for slotting of tooth, reaming and screw cutting.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

ISO-6743/7 L-MHE

DIN 51 385-1

Parametry <i>(Specifications)</i>	JASOL Metal Working ACP-1
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 40°C)</i>	26
Temperatura płynięcia [°C] <i>(Pour point)</i>	-12
Temperatura zapłonu [°C] <i>(Flash point)</i>	170
<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>	