

Informacja Techniczna Produktu

Olej do obróbki metali JASOL Metal Working 22-S

Zastosowanie

JASOL Metal Working 22-S (odpowiednik Sulfofrezol) przeznaczony jest do obróbki skrawaniem stali i żeliwa przy dużych prędkościach skrawania i wysokich temperaturach ostrza skrawającego. Szczególnie zalecany do obróbki skrawaniem stali o dużej wytrzymałości oraz stali żaroodpornych.

Application

JASOL Metal Working 22-S (Sulfofrezol equivalent) is mainly applied as off-the-shelf cooling and lubricating fluid in high-speed machining of steel and cast iron at high temperatures of the cutting edge and in machining of high strength steel and heat-resistant steel.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

ISO-6743/7 L-MHD

DIN 51 385-1

Parametry (Specifications)	JASOL Metal Working 22-S
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	24,5
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-12
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	180
Zawartość siarki aktywnej [%] (Active sulphure content)	0,45
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (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)</p>	