

Informacja Techniczna Produktu

Olej do hartowania

(Heat treatment oils)

JASOL QUENCH OIL 160

Zastosowanie

JASOL QUENCH OIL 160 przeznaczony jest do obróbki cieplnej elementów z żeliwa i stali stopowych i nawęglanych dla których wymagana jest wysoka czystość powierzchni hartowanych. Zalecana temperatura kąpieli olejowej 160-180°C.

Application

JASOL QUENCH OIL 160 is designed for thermal treatment of cast iron and steel elements, in particular, in closed hardening furnaces with controlled atmosphere, which require high purity of the hardened surfaces. Recommended oil bath temperature 160-180°C.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN-ISO 6743-14:2012; Grupa U (obróbka cieplna)

Parametry (Specifications)	JASOL QUENCH OIL 160
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	210
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-12
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	225
Szybkość chłodzenia, [°C/s] (Cooling time)	80

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)