

Informacja Techniczna Produktu

Olej elektroizolacyjny – transformatorowy

(Transformer oils)

JASOVOLT 65kV

Zastosowanie

JASOVOLT 65kV przeznaczony jest do izolacji i chłodzenia różnego rodzaju urządzeń elektrycznych, napełniania układów izolacyjnych, transformatorów, łączników elektrycznych, kondensatorów oraz kabli. Olej posiada bardzo dobre właściwości izolacyjne (wysokie napięcie przebicia i niską stratność dielektryczną), bardzo dobrą odporność na utlenianie oraz właściwości deemułgujące.

Application

JASOVOLT 65kV is designed for insulating and cooling various kinds of electrical equipment, filling insulation systems, transformers, electrical connectors, capacitors and cables. JASOVOLT 65kV has very good insulating properties (high breakdown voltage and low dielectric losses), very good resistance to oxidation and emulsifying properties.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN- EN 60296:2012

IEC 60296 wyd.4

Parametry <i>(Specifications)</i>	JASOVOLT 65kV
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] <i>(Kinematic viscosity at 40°C)</i>	10,5
Temperatura płynięcia, [°C] <i>(Pour point)</i>	-50
Temperatura zapłonu, [°C] <i>(Flash point)</i>	140
Napięcie przebicia, kV,	67
<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>	