



## KARTA TECHNICZNA

### Axenol BOX-OIL

#### Zastosowanie

Axenol BOX-OIL przeznaczony jest do smarowania układów hydraulicznych pracujących w ciężkich warunkach eksploatacyjnych. Może być również stosowany w hydromechanicznych skrzyniach biegów, mechanizmach wspomagających układ kierowniczy w pojazdach mechanicznych oraz w niektórych układach hydrokinetycznych..

#### Application

Axenol BOX-OIL is designed for lubrication of hydraulic systems operating under severe conditions. It can also be used in hydro transmissions, auxiliary mechanisms steering in motor vehicles and in some hydrokinetic systems.

#### Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

ISO VG: 46

DIN 51524 cz.3 HVLP

AFNOR NF E 48-603

(HV)

U.S. Steel 127

U.S. Steel 224

#### Parametry fizyko-chemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Axenol BOX-OIL
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 40°C)	44,0
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	145
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-42
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	210
<b>Uwaga:</b> 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)	