

Informacja Techniczna Produktu

Olej maszynowy (Machine oils) JASOL L-AN 15-150

Zastosowanie

JASOL L-AN 15-150 przeznaczone są do smarowania lekko lub średnio obciążonych elementów roboczych maszyn i urządzeń przemysłowych, łożysk tocznych i ślizgowych, prowadnic, wrzecion oraz otwartych przekładni mechanicznych.

Application

JASOL L-AN 15-150 are designed for lubrication lightly or moderately loaded machine elements and industrial equipment, roller and plain bearings, guides, spindles and open-mechanical transmissions.

Normy, specyfikacje

(Standards, specifications)

PN-EN-ISO 6743-1,
 Rodzina L-AN ISO 3448 VG: 22, 32, 46, 68, 100, 150
 DIN 51 501 L-AN
 PN-85/C-96070

| Parametry (Specifications) | JASOL L-AN 15-150 | | | | | | |
|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | AN-15 | AN-22 | AN-32 | AN-46 | AN-68 | AN-100 | AN-150 |
| Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 40°C) | 16 | 22,5 | 33 | 45,5 | 69 | 102 | 145 |
| Wskaźnik lepkości (Viscosity Index) | 90 | | | | | | 87 |
| Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point) | -5 | | | | | 0 | |
| Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point) | 170 | | | | 190 | 200 | 220 |

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączone 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)