



RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
SIEDZIBA FIRMY: ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice

NIP 6852325397, KRS 0000460816, REGON 180972309,
Konto bankowe 20 1090 2590 0000 0001 3043 6701
Tel. 13 4466433, e-mail biurozarzadu@rwj.com.pl
www.rwj.com.pl

Informacja Techniczna Produktu

Olej maszynowy (Machine oils) JASOL AN 22-150

Zastosowanie

JASOL AN 22-150 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 AN 22-150 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 AN 22-150 | | | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 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) | 22,5 | 33,0 | 45,5 | 69,0 | 102,0 | 145,0 |
| Wskaźnik lepkości (Viscosity Index) | 95 | | | | | |
| Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point) | -18 | -16 | -15 | -12 | -12 | -8 |
| Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point) | 205 | 228 | 235 | 248 | 250 | 260 |

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)