

## Aries



Oleje z rodziny ARIES to specjalne oleje do smarowania udarowych narzędzi pneumatycznych. Zastosowany pakiet dodatków uszlachetniających zapewnia doskonałe własności przeciwpienne, lepkościowo-przylgowe oraz ochronne przed tworzeniem się mgły olejowej.

Rodzina olejów ARIES obejmuje następujące produkty :

- ARIES 32
- ARIES 100

### **ZALETY**

Oleje z rodziny ARIES zapewniają bardzo dobre własności przeciwzużyciowe i przeciwkorozyjne, charakteryzują się również bardzo dobrą odpornością na wymywanie wodą.

### **ZASTOSOWANIE**

Oleje z rodziny ARIES zalecane są do stosowania w udarowych narzędziach pneumatycznych takich jak wszelkiego rodzaju udarowe wiertarki, kruszarki do betonu, pneumatyczne kafary do wbijania pali, itd.

Mogą być używane zarówno w przemyśle górniczym jak i budowlanym.

Ponadto rodzina olejów ARIES zalecana jest również do smarowania wszelkiego rodzaju łożysk ślizgowych i tocznych, tam gdzie producent urządzenia zaleca używania olejów o odpowiedniej lepkości.

### **BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA**

Szczegółowe zasady bezpiecznego obchodzenia się z produktem podano w Karcie Bezpieczeństwa dostępnej na życzenie.

### **CHARAKTERYSTYCZNE DANE TECHNICZNE** (wielkości typowe)

<b>ARIES</b>	<b>Jednostka</b>	<b>32</b>	<b>100</b>
Gęstość w temperaturze 15°C	kg/L	0,908	0,886
Temperatura zapłonu (COC)	°C	174	212
Temperatura płynięcia	°C	- 27	- 24
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm <sup>2</sup> /s	31	105
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,3	10,2
Korozja na płytkach miedzi (3h, 100°C)	-	1B	1B
Oznaczenie kodowe	-	24826	01542