

## **Pneumso Strong VG 100, 150, 220** **Olej do urządzeń pneumatycznych**

### **CHARAKTERYSTYKA**

Oleje do urządzeń pneumatycznych **Pneumso Strong** wytwarzane są z wysokiej jakości mineralnego oleju bazowego oraz odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających, który zapewnia odpowiednie właściwości demulgujące, antykorozyjne, antyzużyciowe oraz poprawiające odporność na pienienie. Oleje Pneumso Strong gwarantują optymalną ochronę powierzchni smarowanych elementów.

### **ZASTOSOWANIA**

Oleje do urządzeń pneumatycznych **Pneumso Strong** zaleca się do smarowania wysoko obciążonych urządzeń udarowych takie jak wiertarki udarowe, młoty pneumatyczne czy wiertnice. Oleje **Pneumso Strong** są polecane w szczególności do urządzeń pracujących w budownictwie czy górnictwie, dzięki swojej unikalnej formule doskonale sprawdzają w wilgotnym środowisku.

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE**

<b>Parametry</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	100,0	150,0	220,0
Wskaźnik lepkości	95		
Temperatura płynięcia, [°C]	-18	-15	-12
Temperatura zapłonu, [°C]	230	235	240
Zawartość wody, %	nie zawiera		
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.			

### **NORMY I SPECYFIKACJE**

ISO 6743 PAC/PBC; DIN 51 506 VDL ; WT-SPEC-PN-115 wersja 2 11.13.

### **PRZECHOWYWANIE**

Oleje **Pneumso Strong** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.