

PMO  
Glenn Millerstraat 94  
2625WM Delft  
Holland

**Tel. 665 771 568**

Internet: [www.pmo-lubricants.com](http://www.pmo-lubricants.com)  
e-mail: [contact@pmo-lubricants.com](mailto:contact@pmo-lubricants.com)



## **PROFESSIONAL HVLP 32**

### **Opis**

Wysokiej jakości olej hydrauliczny EP oparty na formule, która wykorzystuje wysokiej jakości dodatki i oleje bazowe.

Olej ten ma następujące właściwości:

- wysoki i stabilny wskaźnik lepkości,
- silne działanie zapobiega powstawaniu korozji i zużyciu,
- polepszona odporność na utlenianie i stabilność termiczna,
- bardzo dobre właściwości deemulgacyjne,
- bardzo dobre właściwości czyszczące,
- dobra kompatybilność z uszczelkami wykonanymi z tworzywa sztucznego,
- bardzo niska temperatura płynięcia.

### **Zastosowanie**

Wysokiej jakości uniwersalny olej hydrauliczny, który został opracowany głównie do układów hydraulicznych przeznaczonych do ciężkich warunków pracy w szerokim zakresie temperatur. Olej nie jest kompatybilny z systemami, zawierającymi części lub wyposażenie ze srebrną wyściółką.

### **Dopuszczenia**

#### **PERFORMANCE LEVEL:**

DIN 51524-3 HVLP  
AFNOR NF E 48-603 HV  
ISO 11158 HV  
ASTM D 6158 HV

### **Typowa charakterystyka**

Gęstość 15 °C	0,856 kg/l
Lepkość 40 °C	45,10 mm <sup>2</sup> /s
Lepkość 100 °C	8,31 mm <sup>2</sup> /s
Indeks lepkości	162
Temperatura zapłonu	190 COC °C
Temperatura krzepnięcia	-39 °C
Popiół siarczanowy	0,06 %

Karta charakterystyki dostępna na żądanie lub stronie internetowej [www.pmo-lubricants.com](http://www.pmo-lubricants.com)