

PNEUMA 46 – 68 – 100 – 150



Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu gốc khoáng cho các công cụ dùng khí nén

Ứng Dụng

Các công cụ dùng khí nén

- Bôi trơn các búa khoan hiệu suất cao.
- Bôi trơn cho các công cụ khí, các búa khoan dùng khí nén, thích hợp cho bôi trơn trong các không gian hẹp (đường hầm trong khai thác mỏ).

Hiệu năng

Các tiêu chuẩn quốc tế

- ISO 6743/11 Nhóm P

Ưu Điểm

Thiết bị có độ bền lâu

- Khả năng chịu tải trọng và đập mạnh nhờ có phụ gia chịu áp lực cực trị giúp bảo vệ chống mài mòn cho thiết bị.
- Tính không thấm nước,
- Tính chống gỉ

Tiết kiệm chi phí vận hành

- Tính dính tốt giúp giảm thiểu ô nhiễm môi trường do hơi dầu và giảm tiêu hao dầu.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	PNEUMA			
			46	68	100	150
Tỷ trọng ở 15 ⁰ C	ISO 3675	kg/m ³	886	890	896	897
Độ nhớt ở 40 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	46	68	100	150
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	109	105	100	100
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	⁰ C	200	200	205	210
Điểm đông đặc	ISO 3016	⁰ C	-24	-21	-18	-15

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình

PNEUMA 46 – 68 – 100 – 150; Phiên bản ngày 20 tháng 07 năm 2006

Dầu này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào.
Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.