

PNEUMATIC VG 32

CHARAKTERYSTYKA:

Olej do urządzeń pneumatycznych Pneumatic VG 32 produkowany jest w oparciu o wysokojakościową bazę olejową oraz pakiet specjalnie dobranych dodatków uszlachetniających.

Olej Pneumatic VG 32 charakteryzuje się następującymi cechami użytkowymi:

- dobrą przyczepnością do materiału,
- brakiem oddziaływań z materiałami konstrukcyjnymi (aluminium, stal, uszczelki z gumy i tworzyw sztucznych),
- dobrą odpornością na starzenie (brak szlamowania części ruchomych w długim okresie eksploatacji).

ZASTOSOWANIE:

Olej do urządzeń pneumatycznych Pneumatic VG 32 przeznaczony jest do smarowania urządzeń z napędem pneumatycznym, np. zszywacze tapicerskie, wiertarki, klucze monterskie, itp., wymagających smarowania wewnętrznych elementów ruchomych.

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	31,2
Wskaźnik lepkości	-	101
Temperatura płynięcia	°C	-18
Temperatura zapłonu	°C	184

UWAGA:

Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

