



Olej do sprężarek tłokowych 1 litr

12494



Dane produktu

Numer katalogowy	12494
Gęstość	0,875 – 0,885 kg/l
Temperatura zapłonu	> 250 °c astm d 93
EAN	8712418371468
Pojemność (ml)	1 000 mL (1 dm ³)
Producent	Airpress Polska Sp. z o.o.
Waga (kg)	0,9 kg (900 g)
Waga brutto (kg)	0,93 kg (930 g)
Długość (mm)	130 mm (1,3 dm)
Szerokość (mm)	60 mm (6 cm)
Wysokość (mm)	205 mm (2,05 dm)
Charakterystyka	<p>Stary nr katalogowy: 12492</p>
Lepkość (kinematyczna w 40°C)	250 – 750 mm ² /s

Opis

Olej do kompresorów tłokowych 1L

Olej do kompresorów tłokowych 1L to profesjonalny mineralny olej przeznaczony do smarowania różnego typu sprężarek tłokowych, które pracują w normalnych oraz ciężkich warunkach. Olej zapewnia doskonałą ochronę, wydajność i niezawodność pracy urządzeń w długotrwałej eksploatacji, zmniejszając zużycie i poprawiając efektywność działania kompresorów tłokowych.

Właściwości oleju do kompresorów tłokowych

Bardzo dobrymi właściwościami przeciwkorozyjnymi i przeciwzużyciowymi, które skutecznie chronią wewnętrzne części sprężarki przed korozją i nadmiernym zużyciem, wydłużając ich żywotność.

Dobraną odpornością na utlenianie, co zapobiega tworzeniu się osadów i zanieczyszczeń, utrzymując olej w optymalnej kondycji przez długi czas.

Dobrym wydzielaniem powietrza i niską skłonnością do pienienia, co zapewnia stabilność pracy sprężarki oraz skuteczne odprowadzanie powietrza w trakcie pracy.

Zastosowanie oleju

Olej do kompresorów tłokowych 1L jest idealny do smarowania kompresorów tłokowych w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Sprawdza się zarówno w lekkich, jak i bardziej wymagających warunkach operacyjnych, zapewniając optymalną wydajność urządzeń, zmniejszając ich zużycie oraz poprawiając efektywność energetyczną.

Specyfikacja techniczna:

Rodzaj oleju: Mineralny

Wielkość opakowania: 1L

Właściwości: Przeciwkorozyjne, przeciwzużyciowe, odporność na utlenianie, wydzielanie powietrza, niska

skłonność do pienienia

