

AIRTOP CLEAN

Produktcode: 261501301



Kompressorreiniger

Dieses Produkt ist ein synthetisches Fluid, das formuliert wurde, um mit dem vorhandenen Kompressor- oder Vakuumpumpenfluid gemischt zu werden. Es löst Ablagerungen, Harze und Schlamm auf, damit sie mit dem vorhandenen Fluid abgelassen werden können. Auch sehr geeignet beim Wechsel von Mineralölen oder PAO zu PAG-basierten Fluiden. Es wirkt schnell und arbeitet, während das Fluid unter normalen Betriebsdrücken und -temperaturen im System zirkuliert wird. Es kann als kurzfristiges Kompressor- oder Vakuumpumpenfluid bis zu 300 Stunden verwendet werden. Enthält antioxidative Zusätze und Rostinhibitoren.

Verfahren zur Reinigung des Kompressors oder der Vakuumpumpe: Geben Sie das Produkt direkt zum Öl in einer Konzentration zwischen 10 und 20 % je nach Verschmutzungsgrad und Umlaufzeit hinzu. Lassen Sie das Produkt zwischen 100 und 150 Stunden laufen. Lassen Sie das Öl ab, während es heiß ist, und füllen Sie es mit dem neuen Fluid nach.

Um von einem Produkt zu einem anderen zu wechseln oder es umzuwandeln: Lassen Sie das vorhandene Fluid ab und füllen Sie das System mit 100 % Airtop Clean. Lassen Sie es für 40 Stunden zirkulieren und wechseln Sie die Filter. Lassen Sie das Airtop Clean erneut für 40 Stunden zirkulieren. Lassen Sie den Reiniger ab und füllen Sie das System mit 50 % neuem Öl. Lassen Sie es für 2 Stunden zirkulieren. Lassen Sie das Öl ab, während es heiß ist, und füllen Sie es mit dem neuen Fluid nach.

Vorteile und Nutzen

- Reinigungskonzentrat
- Schnell und effektiv
- Herausragende Eigenschaften zur Entfernung von Lack-, Kohlenstoff-, Harz- und Ölablagerungen
- Reduzierte Wartungskosten
- Geringe Stillstandszeiten
- Hoher Flammpunkt und geringe Toxizität
- Außergewöhnliche Lösungskraft.

Typische Leistungsstufe

Property	Test method	Value
Colour	Visual	Yellowish
Density @ 20 °C, kg/dm ³	ASTM D-1298	0.94
Viscosity index	ASTM D2270	100
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	60
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7.9
Flash point, °C	ASTM D92	240
Pour point, °C	ASTM D97	-35

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.