

CLEANMAX PAG

Produktcode: 262101601



Schaltkreisreiniger

Dieses Produkt ist eine synthetische Flüssigkeit zur Reinigung von Lack und Schlamm aus Kreisläufen, Rohren und Auffangbehältern. Die Reinigungswirkung des Öls basiert auf seiner Lösungsmittelwirkung, die auf Estern und PAG basiert. Daher eignet es sich nur zur Reinigung von Kreisläufen mit PAG. Es ist nicht kompatibel mit mineralischen oder PAO-Ölen.

Die Flüssigkeit wird im Verhältnis von 10 % mit der vorhandenen Betriebsflüssigkeit gemischt und für 12 bis 48 Stunden im System belassen. Während dieser Zeit muss das Öl im gesamten System zirkulieren und kann die Betriebstemperatur erreichen. Abschließend wird das System abgelassen, die Filter werden gereinigt und das System mit frischem Öl aufgefüllt.

Vorteile und Nutzen

- Entfernt Öl- und Schlammablagerungen
- Hoher Flammpunkt und geringe Toxizität
- Reinigt und entfettet Filter, Säureverbindungen, Schlamm und Lacke
- Außergewöhnliche Lösungskraft
- Hilft, die Lebensdauer des Kompressors zu verlängern.

Typische Leistungsstufe

Property	Test method	Value
Colour		Yellowish
Density kg/dm ³	ASTM D1298	0.98
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	45
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7
Viscosity index	ASTM D2270	120
Flash point, °C	ASTM D92	240
Pour point, °C	ASTM D97	-45

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