

# CLEANMAX CCT

Produktcode: 262100901



## Systemreiniger

Dieses Produkt ist ein konzentrierter Systemreiniger für hydraulische und Wärmeübertragungssysteme, der so formuliert wurde, dass er direkt in eine bestehende Flüssigkeit gegeben wird. Er reinigt große Systeme von Schlamm und Lack, ohne dass ein größerer Systemstillstand erforderlich ist. Es eignet sich auch für Getriebe und Umlaufsysteme mit problematischen Kohlenstoffablagerungen.

Dieses Produkt wurde für die Reinigung von Hydrauliksystemen und Wärmetransfersystemen entwickelt. Es ist auch für Getriebe und Kreislaufsysteme mit problematischen Kohlenstoffablagerungen geeignet. Anwendung: Es sollte mit der verwendeten Flüssigkeit in einem Verhältnis von 5 % (bei größeren Getrieben und Kreislaufsystemen) bis 10 % (bei kleinen Getrieben, Wärmetransfersystemen und Hydrauliksystemen) gemischt werden, und für mindestens 12 bis 48 Stunden je nach Menge an Kohlenstoff oder Lack im System eingewirkt bleiben. Während dieses Zeitraums muss das Öl im gesamten System in Umlauf gehalten und kann die Betriebstemperatur erreichen. Entleeren Sie das System, reinigen Sie die Filter und füllen Sie es mit frischem Öl. Beachten Sie, dass durch die Verwendung dieses Produkts kohlenstoffhaltige Partikel im Kreislaufsystem mitgezogen werden, daher ist besondere Aufmerksamkeit auf die Filter während des Reinigungsprozesses zu richten, da diese durch Schmutz blockiert werden können. Für ein detailliertes Reinigungs- und Spülverfahren für Hydraulik-, Kreislauf-, Wärmetransfersysteme oder Getriebe konsultieren Sie bitte Ihren Matrix-Techniker.

## Vorteile und Nutzen

- Erfordert keine Systemabschaltung
- Reinigt große Systeme von Kohlenstoff und Lack
- Hoher Flammpunkt
- Geringer Geruch.

## Typische Leistungsstufe

Property	Test method	Value
Appearance	Visual	Oily, transparent
Colour		Amber
Density @ 20 °C, kg/dm <sup>3</sup>		0.90
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	44
Flash point, °C	ASTM D92	180
Pour point, °C	ASTM D97	-10
Additives		Detergents and dispersants

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