

Hydraulic System Cleaner (HSC)

Hydrauliksystemreinigung

Produkteigenschaften

Entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen sowie Verharzungen im gesamten Hydraulikkreislauf und schützt dabei das System durch hochwirksame Schmierkomponenten. Schädliche Säuren werden neutralisiert und erneuten Ablagerungen und Verharzungen wird vorgebeugt. Durch den Einsatz des Produktes verschleißten die Systeme weniger, die Maschinenlaufzeiten und Betriebsstunden erhöhen sich und durch die Verkürzung der Standzeiten werden die Kosten reduziert.

Einsatzbereiche

In allen hydraulischen Systemen

Anwendungshinweise

Vor dem Ölwechsel dem Hydraulikkreislauf zugeben. System ca. 15 Minuten betreiben. Danach Öl- und Filterwechsel entsprechend den Herstellervorschriften durchführen.

Verbrauch

1 L ausreichend für 8 L Öl. Mischungsverhältnis 1:8

Einwirkzeit

ca. 15 Minuten

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: gelb

Geruch: aromatisch

Siedepunkt: 180 - 220 °C

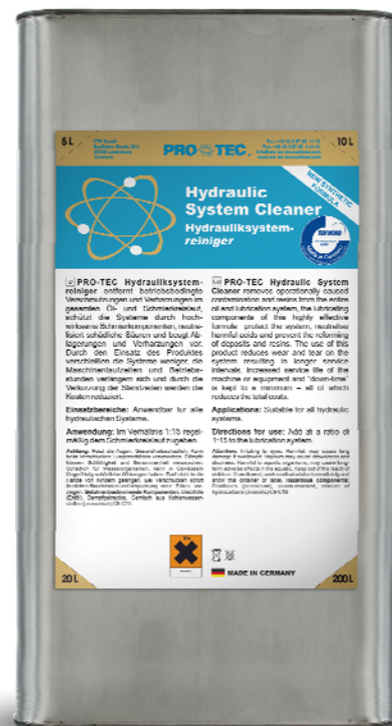
Flammpunkt: 63 °C

Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa

Wasserunlöslich

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
5L	P6001	4
20L	P6002	1
200L	P6003	1



Unsere technischen Information stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann sie nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.