

DT - 2046

Power Steering Cleaner (PSTC)

Servolenkungsreiniger

Product Information

Produktinformation



Produkteigenschaften:

Hochwirksamer Spezialreiniger zur An- und Auflösung von Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Servolenkungssystem. Hochwirksame Schmierkomponenten schützen die Aggregate während der Reinigung.



Einsatzbereiche

In allen Servolenkungen, Differentiale, Ausgleichsgetrieben



Anwendungshinweise

Dem Servolenkungsöl zugeben. Vorher die Menge Servolenkungsflüssigkeit ablassen, welche als Reiniger später zugegeben wird. Für eine effektive Reinigung die Lenkung 25-mal sowohl nach links als auch nach rechts bis zum Lenkansschlag bewegen. Nach Herstellerangaben Ölwechsel durchführen und neu befüllen.



Verbrauch

300 ml ausreichend für 3 L Öl. Mischungsverhältnis 1:30



Einwirkzeit

ca. 5-10 Minuten



Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: blau
Geruch: aromatisch
Siedebeginn und Siedebereich: 180 - 220 °C
Flammpunkt: 63 °C
Zündtemperatur: > 200 °C
Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa
Dichte bei 20 °C: 0,79 - 0,82 g/cm³
Wasserunlöslich



Gebindegröße

1L 5L 10L 25L 200L

300 ml



Diatec International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin
Email : info@dticc.com

Website : www.dticc.com
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

DIATEC®

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



Made in Germany