

Power Steering Cleaner (PSTC)

Servolenkungsreiniger

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 Servolenkungöl 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 Herstellervorgaben Ölwechsel durchführen und neu befüllen.

Verbrauch

100 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	Artikelnr.	VE
100ml	P2041	24
1L	P2049	12
5L	P2042	4
10L	P2048	1
20L	P2047	1
200L	P2045	1



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.