

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer

wirkt während der Anwendung



Anwendungsgebiet

zur Verwendung in allen Automatikgetrieben mit Drehmomentwandler



Verbrauch

60 ml pro 1 L



Anwendungsintervall

bei Bedarf

Automatikgetriebe Pflege & Schutz



Anwendung

Flüssigkeit direkt in das Automatikgetriebe einfüllen. Ausreichend für bis zu 5 Liter Getriebeöl. Bei größerer Füllmenge 60 ml pro 1 Liter Getriebeöl zugeben.

Wirkungsweise

GAT Automatikgetriebe Pflege & Schutz ist für alle Automatikgetriebe-Typen mit hydraulischen Drehmomentwandler, sowie alle Automatikgetriebe mit DEXRON®-VI/MERCON® LV basierten Ölen.

Vorteile

Erhält die Performance der Automatik-Schaltung. Sorgt für sanfteren Gangwechsel, verhindert Ruckeln und Verzögerungen der Beschleunigung. Unterstützt den Reinigungseffekt der Automatikgetriebe-Flüssigkeit. Mit Korrosionsschutz, der das Rosten der inneren Teile und vorzeitigen Verschleiß verhindert.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
300 ml	24 x 300 ml	Art. 62024
1000 ml	12 x 1000 ml	Art. 62052
5000 ml	–	Art. 62053

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig, viskos
Farbe	dunkelrot
Dichte	0,86 g/cm ³ DIN 12185
Flammpunkt	160 °C ISO 3679
Viskosität	35 mm ² /s DIN EN ISO 3104

Kompatibilität

Für alle Automatikgetriebe-Typen mit hydraulischem Drehmomentwandler, sowie alle Automatikgetriebe mit DEXRON®-VI MERCON® LV basierten Ölen.

Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.