

Technisches Datenblatt



Servolenkungsschutz



Anwendungsdauer
wirkt während der Fahrt



Anwendungsgebiet
zur Verwendung in allen
hydraulischen Servolenkungs-
systemen



Verbrauch
50 ml pro 1 L



Anwendungsintervall
bei Bedarf



Anwendung

Nach dem Wechsel des Hydrauliköls dem entsprechenden Schmierkreislauf zugeben. Vor dem Einfüllen des Produktes die entsprechende Menge Öl ablassen. 100 ml sind ausreichend für bis zu 2 Liter Öl. Bei größerer Füllmenge 50 ml pro 1 Liter Öl zugeben.

Wirkungsweise

GAT Servolenkungsschutz für den optimalen Schutz von Servolenkgetrieben.

Vorteile

Schützt alle Teile des Getriebes vor Abrieb, Verschleiß und Rost. Wirkt gegen Schaumbildung und Oxidation. Wirkt geräuschreduzierend und gewährleistet einen leichtgängigen Betrieb des Getriebes.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
100 ml	24 x 100 ml	Art. 62031
5000 ml	–	Art. 62173

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	dunkelgrün
Dichte	0,84 g/cm ³
Flammpunkt	>156 °C
Viskosität	19 mm ² /s (bei 40 °C)

Kompatibilität

Für die Verwendung in allen hydraulischen Servolenkungssystemen.

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.