

TECHNICAL DATA SHEET

Gearbox performance improver

Art. no. 5861 400 125

P. Qty.: 1 / 12

Permanent protection of all types of manual gearboxes

Contents	125 ml
Colour	Red
Smell/fragrance	Characteristic
Chemical basis	Hydrocarbon
Density	0.8 g/cm ³
Density conditions	at 20 °C
Shelf life from production	12 Month



Application area

Use when noises are coming from the gearbox, with gearshift problems and as a preventative measure each time the gear oil is changed and each time the gearbox is repaired.

Suitable for mineral and synthetic-based gear oils.

Notice

Not suitable for polyglycol oils

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications as well as storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by the provision of this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Funktionsverbesserer Getriebe

Art.-Nr. 5861 400 125

VE: 1 / 12

Dauerhafter Schutz für Schaltgetriebe aller Art

- Hochleistungsschmierstoff mit der hochwirksamen organischen Molybdän-Verbindung OMC2
- Optimale Oberflächenglättung durch thermoplastische Fließverformung
- Reduziert und minimiert den Materialverschleiß
- Rehabilitiert bereits angegriffene Oberflächen
- Beseitigt Geräuschemissionen
- Stabilisiert die Viskosität des Getriebeöls
- Sichert eine optimale Getriebefunktion
- Schützt das Schaltgetriebe langfristig bei höchsten thermischen und dynamischen Belastungen
- Verzögert die Ölalterung und schützt vor Korrosion
- Erhöht die Lebensdauer des Schaltgetriebes
- Wirkstoffkonzentrat nach internationaler Spezifikation MIL-L-2105 für höchste Druckbelastungen



Inhalt	125 ml
Farbe	Rot
Geruch/Duft	Charakteristisch
Chemische Basis	Kohlenwasserstoff
Dichte	0,8 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20°C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate

Anwendungsgebiet

Einzusetzen beim Auftreten von Getriebegeräuschen, bei Schaltungsproblemen sowie vorbeugend bei jedem Getriebeölwechsel und jeder Getriebereparatur. Geeignet für Getriebeöle auf mineralischer und synthetischer Basis.

Anwendungsinformationen

Einfüllschlauch aufschrauben und den Doseninhalt durch Kippen des Ventils dem Getriebeöl begeben.

Ermöglicht eine optimale Handhabung auch an schwer zugänglichen Stellen.

Dosierung: Der Anteil des Getriebe-Additivs darf maximal 10% der Gesamtmenge des Getriebeöls betragen. Der Doseninhalt ist ausreichend für 2,5 Liter Getriebeöl.

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

Nicht geeignet für Polyglykolöle

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.