

TECHNICAL DATA SHEET

Engine oil performance improver

Art. no. 5861 300 300

P. Qty.: 1 / 12

Protection for all petrol and diesel engines

Contents	300 ml
Colour	Green
Smell/fragrance	Oily
Chemical basis	Hydrocarbon
Shelf life from production	24 Month
Density	0.85 g/cm ³
Density conditions	at 20 °C
Min. flashing point	180 °C



Application area

Add the contents of the can to the engine oil each time the engine is repaired, or the oil is changed. In addition, the engine oil performance improver can be added when diagnosing engine oil.

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 Motoröl

Art.-Nr. 5861 300 300

VE: 1 / 12

Schutz für alle Benzin- und Dieselmotoren

- Moderne Rezeptur mit geringem Asche- und Schwefelanteil
- Minimiert Reibungswiderstand und Verschleiß
- Auch mit modernen Motoren verträglich
- Schützt vor Korrosion, Ölschlamm und verstopften Ölkämen
- Erhöht die Lebensdauer des Motors
- Schützt gegen Ventildurchbrennen und erzeugt einen sicheren Ventil Sitz
- Erhöht die Lebensdauer des Motors
- Löst verharzte Kolbenringe und reinigt den Ölkreislauf bis zur Kolbenringzone
- Ergänzt die verbrauchten Motorölwirkstoffe
- Neutralisiert aggressive Verbrennungssäuren
- Entspricht den modernen API-Normen für Motorenöle



Inhalt	300 ml
Farbe	Grün
Geruch/Duft	Ölartig
Chemische Basis	Kohlenwasserstoff
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	0,85 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Flammpunkt min.	180 °C

Anwendungsgebiet

- Bei jeder Motorreparatur
- Bei jeder Ölwechselinspektion
- Bei der Diagnose von Ölschlamm
- Geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader, mit oder ohne Katalysator
- Geeignet für alle Motorenöle auf Mineral- und Syntheseölbasis
- Bei Ölverdünnung durch Biokraftstoffe

Anwendungsinformationen

Doseninhalt Motorenöl begeben

Dosierung: 300 ml sind ausreichend für 4,5 Liter Motoröl. 1000 ml sind ausreichend für 10 Liter Motoröl. Ideale Zugabe-

TECHNISCHES DATENBLATT

menge 10%. Frischöl entsprechend dem Ölstand reduzieren.

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.