

Technisches Datenblatt

MOTORÖLSYSTEMREINIGER

Produkteigenschaften

- reinigt
- löst
- schützt
- pflegt
- zum Reinigen von Benzin- und Dieselmotoren sowie Schaltgetrieben, Differentialgetrieben sowie sonstigen Aggregaten vor jedem Ölwechsel
- verträglich mit allen Gummi-, Metall- und Kunststoffteilen, greift keine Motor-Dichtungen an
- geeignet für alle Motoren und verträglich mit allen Motorölen

Einsatzbereiche

Premium Additiv zum Reinigen von Motoröl-Kreisläufen aller Motorenarten. PETEC Motorölsystemreiniger ist ein Motorinnenreiniger, welcher für Ölkreislaufsysteme von Benzin- und Dieselmotoren in PKWs, LKWs, Booten, Traktoren u.v.m. geeignet ist. Das hochwirksame Reinigungskonzentrat löst Schmutz- und Schlammablagerungen im gesamten Ölkreislauf.

Technische Daten

Farben	gelbliches mittelviskoses Öl
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Verbrauch (ml/m²)	3 % der Gesamtölmenge

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut schütteln. 300 ml Reiniger sind ausreichend für ca. 5 Liter Öl. Je nach Fahrzeug muss der Reiniger auf die Gesamtmenge des Ölsystemkreislaufs dosiert werden. Mindestölstand nicht unterschreiten! Verschlussdeckel des Reinigers aufschrauben, den Inhalt über den Motoröldeckel in den betriebswarmen Motor geben und ca. 10 Minuten im Standgas laufen lassen. Anschließend sofort den Filter- und Ölwechsel durchführen und Ölsystem nach Herstellerangaben befüllen. Nicht geeignet für Rutschkupplungen. Fahrzeugherstellerangaben, Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



Artikel-Nummer: 80350

300 ml Dose

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.