

LECK-STOP

Schnelle und dauerhafte Beseitigung von undichten Stellen (Lecks) in allen Öl-Kreislaufsystemen. Leck-Stop imprägniert Dichtungen, macht sie wieder elastisch, lässt sie anschwellen und beseitigt somit die Undichtigkeit.

EINSATZBEREICHE:

Für alle Öl-Kreislaufsysteme (z.B. Motor, Automatik- und Schaltgetriebe, Differential, Servolenkung, Hydrauliksystem u.v.m.) von PKWs, LKWs, Booten, Traktoren, Motorrädern u.v.m. Leck-Stop kann sowohl bei bereits bestehenden Undichtigkeiten als auch vorbeugend dem Öl zugegeben werden.

EIGENSCHAFTEN:

- einfache Anwendung
- kostengünstige Reparatur ohne Montage
- beseitigt dauerhaft Lecks in Öl-Kreislaufsystemen
- regeneriert, pflegt und schützt Dichtungen im gesamten Öl-Kreislaufsystem
- geeignet für alle Motoren- und Maschinenöle
- gleicht den Dichtungsverschleiß für lange Zeit aus
- geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren
- nicht geeignet für Rutschkupplungen

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	gelbliches, mittelviskoses Öl
Verbrauch	3 % der Gesamtölmenge
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln. Leck-Stop wird dem abzudichtenden Ölkreislauf in einer Menge von 3% der Gesamtölmenge zugegeben, z. B. Ölmenge 5 l = 150 ml Leck-Stop. Anschließend soll das Aggregat ca. 20 Minuten laufen, damit sich Leck-Stop verteilt und in die abzudichtenden Bereiche gelangt. Im Laufe der anschließenden 3 Betriebsstunden bzw. nach ca. 50 – 100 km entfaltet Leck-Stop seine Wirkung. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der Datenblätter unter www.petec.de)*

GEBINDEGRÖSSEN:

	
Art.-Nr. 80112	Art.-Nr. 80150
Verkaufs-Display 12 x 150 ml Flasche	150 ml Flasche

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.