

Engine Oil Stop Leak (EOSL)

Ölsystem-Dicht

Produkteigenschaften

Die Kombination von hochaktiven und innovativen Wirkstoffen regeneriert Kunststoff- und Gummidichtungen im Ölkreislauf und hält diese geschmeidig. Der Ölverlust über Dichtungen oder Kolbenringe wird reduziert oder gestoppt, was zu einem niedrigeren Ölverbrauch führt. Zusätzlich wird Abrieb und Verschleiß erheblich reduziert, die Viskosität des Motorenöles stabil gehalten und der Oxidation von Motorenöl entgegen gewirkt. Die Nutzungsdauer des Motors wird verlängert.

Einsatzbereiche

Alle Systeme mit eigenem Schmierkreislauf wie z.B. 4-Takt- und Dieselmotoren, Schaltgetriebe und Differentiale. Das Produkt ist mit allen handelsüblichen Ölen mischbar.

Anwendungshinweise

Dem Ölkreislauf zugeben. Wir empfehlen vor der Anwendung die Reinigung des Ölkreislaufes mit Engine Flush. Maximale Ölmenge nach Herstellervorgaben sind zu beachten.

Verbrauch

375ml ausreichend für 5L Ölmenge. Mischungsverhältnis: 1:15

Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes

Technische Daten

Aggregatzustand: viskos

Farbe: braun

Geruch: mild

Flammpunkt: > 100 °C

Dichte bei 20 °C: 0.89 - 0.92 g/cm³

Wasserunlöslich

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
375ml	P2121	28
5L	P2122	4
10L	P2128	1
20L	P2123	1
200L	P2125	1



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.