

Oil System Cleaner

Ölsystemreinigung

Produkteigenschaften

Ölsystemreinigung entfernt betriebsbedingte Verschmutzungen und Verharzungen im gesamten Öl- und Schmierkreislauf, Rückstände und Verkokungen im Kolbenring- und oberen Zylinderbereich und neutralisiert schädliche Motorsäuren. Dies führt zu reduziertem Kraftstoffverbrauch, verbesserter Motorleistung, geringerem Verschleiß der Aggregate und längerer Lebensdauer des Katalysators. Zusätzlich schützt Motorinnenreinigung den Motor während des Reinigungsvorgangs durch hochwirksame Schmierkomponenten.

Einsatzbereiche

Einsatz in Öl- und Schmierkreislauf von 4-Takt- und Dieselmotoren, Schaltgetrieben, Differenzialen und Hochleistungsaggregaten wie Schiffsmotoren oder Notstromaggregate

Anwendungshinweise

Dem gebrauchten Motorenöl vor dem Ölwechsel beigegeben. Motor ca. 15 Minuten im Standgas laufen lassen. Danach Öl- und Filterwechsel entsprechend den Herstellervorschriften durchführen.

Verbrauch

300 ml ausreichend für bis zu 5 L Öl. Mischungsverhältnis: 1:15

Einwirkzeit

ca. 15 Minuten bei laufendem Motor

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: grün

Geruch: aromatisch

Siedebeginn und Siedebereich: 180 - 220 °C

Flammpunkt: > 61 °C

Zündtemperatur: > 200 °C

Dampfdruck bei 20 °C: 20 hPa

Dichte bei 20 °C: 0,790 - 0,820 g/cm³

Wasserunlöslich

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
300ml	33018	24
1L	33019	12
5L	33010	4
10L	33016	1
20L	33014	1
200L	33013	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.