

# Oil System Care

## Ölsystempflege

### Produkteigenschaften

Ölsystempflege steigert die Leistungsfähigkeit, reduziert den Öl- und Kraftstoffverbrauch, verringert Reibung und Verschleiß, schützt vor Rost und Korrosion, beugt Ablagerungen im Öl- und Schmierkreislauf vor, neutralisiert schädliche Motorensäuren, schützt vor Heißschlamm und verhindert das Verhärten von Dichtungen. Laufgeräusche in Großaggregaten wie z.B. Großverteilergetriebe, Planetengetrieben und Übersetzungen werden reduziert und eine kontinuierliche Schmierung über den gesamten Temperaturbereich gewährleistet. Ölsystempflege verwendet aschefreie Inhaltsstoffe und ist frei von Schwermetallen.

### Einsatzbereiche

Einsatz im Öl- und Schmierkreislauf von 4-Takt- und Dieselmotoren, Schaltgetrieben, Differenzialen und Hochleistungsaggregaten wie Schiffsmotoren oder Notstromaggregate sowie Lagerrollen von Bandanlagen. Mit allen handelsüblichen Motorenölen mischbar.

### Anwendungshinweise

Nach jedem Ölwechsel dem neuen Öl begeben. In Schaltgetrieben und Differenzialen, Bandanlagen 10% der Ölmenge durch Ölsystempflege ersetzen. Maximale Ölmenge beachten!

Hinweis: Bei Einsatz in Fahrzeugen mit Nasskupplung unbedingt Herstellervorgaben beachten!

### Verbrauch

300ml ausreichend für 6L Ölmenge. Mischungsverhältnis: 1:20

### Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes

### Technische Daten

Aggregatzustand: viskos

Farbe: braun

Geruch: mild

Flammpunkt: > 100 °C

Dichte bei 20 °C: 0.84 - 0.90 g/cm<sup>3</sup>

Wasserunlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
300ml	33048	24
1L	33049	12



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.