

# Technisches Datenblatt masteroil Ölverlust-Stop

Art.-Nr.: 0055102200250

#### **Technische Daten:**

Aussehen: klare gelbraune Flüssigkeit

Dichte (g/cm $^3$ ): 0,92 (bei 15°C) Viskosität (bei 20°C): 332 mm $^2$ /s

> (bei 40°C): 129 mm<sup>2</sup>/s (bei 100°C): 25 mm<sup>2</sup>/s

Flammpunkt (°C): 121

Pourpoint (°C): < -20 (-30) Viskositätsindex: 246,7

# Inhaltsstoffe:

Kombination aus VI-Improver (Viskositätsindexverbesserer) (Polyalkyl methacrylat, PAMA) und Schmierfähigkeitsverbesserer im hochraffinierten hochviskosen Mineralöl. Mit Pour-Point Depressant-Eigenschaften, für Multigrade Motorenöle.

# Beschreibung:

Das masteroil Ölverlust-Stop führt zur effektiven Verdickung des Öls und VI-Verbesserung für eine gute Sherstabilität. Die Paraffinkristallisation wird effektiv unterdrückt, was das Anmischen von Ölen mit höheren Niedrigtemperaturviskosität und besserem Pourpoint erlaubt. Die flüssige Form garantiert bessere Handhabung.

## Einsatzgebiet:

Das Additiv masteroil Ölverlust-Stop ist für die einmalige Anwendung (notfalls nach jedem Ölwechsel dazugeben) ausgelegt und für alle Otto- und Dieselmotoren sowie alle mineralischen und synthetischen Öle geeignet.

#### Produkteigenschaften:

Die speziellen Wirkstoffe des Additivs bewirken eine Quellung und Regeneration der verhärteten Dichtungen in Motoren, Getrieben (Achtung: Keine Automatiksysteme!), Differentialen und Hydrauliksystemen, verbessern so erheblich ihre Elastizität, Reißfestigkeit und Reißdehnung und sichern somit die Ölleckstellen ab.



### Produktvorteile:

- ✓ Gibt Dichtungen ihre Elastizität zurück
- ✓ Dichtet Ölleckstellen zuverlässig ab
- ✓ Senkt den Ölverbrauch des Motors
- ✓ Schützt vor Motorschäden
- ✓ Schützt die Umwelt
- ✓ Für alle Motoröle geeignet

### Anwendung:

Das Additiv durch den Öleinfüllstutzen bei betriebswarmem Motor zugeben. Eine Dose (250ml) ist ausreichend für 4 Liter Motoröl. Das masteroil Ölverlust-Stop ist für die einmalige Anwendung (notfalls nach jedem Ölwechsel) ausgelegt und für alle Otto- und Dieselmotoren sowie für alle mineralischen und synthetischen Öle geeignet.

### Dosierung:

Empfohlene Dosierung 1:16 (250 ml für 4 L Öl).

#### Gebinde:

Das Additiv ist in der 250ml Dose mit Ausgusstülle erhältlich.

# Lagerung:

Trocken, bei Raumtemperatur lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen. Temporär höhere Temperaturen sind unproblematisch. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

Haltbarkeit: frostfrei mind. 24 Monate in originalverschlossenem Gebinde. Leere Gebinde fachgerecht entsorgen.

### Sicherheitshinweise:

Siehe masteroil Sicherheitsdatenblatt Nr. 2206

#### Hinweise für den Anwender:

Die enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und entsprechen unserem besten Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da die Anwendung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt, kann aus dem Inhalt dieses Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.