



masteroil

TECHNISCHES DATENBLATT

masteroil Hydrostößel Additiv

Art.-Nr.: 55402010250

TECHNISCHE DATEN:

Aussehen:	helle klare gelbliche Flüssigkeit
Dichte (g/cm ³):	0,91-0,92 (15 °C)
Viskosität (mm ² /s):	25 (20 °C) 12 (25 °C) 8 (40 °C) 3 (100 °C)
Flammpunkt (°C):	140
Pour point (°C):	-57

INHALTSSTOFFE:

Kombination aus hochkonzentrierten Detergentien, Stabilisatoren, Emulgatoren in aromatischem Lösungsmittel.

BESCHREIBUNG:

Eine Auswahl aus speziell hochwirksamen Substanzen versichert das optimale Funktionieren der Hydraulikstößel, verhindert Rasseln und führt zu einem sicheren Motorbetrieb.

EINSATZGEBIET:

Das masteroil Hydrostößel Additiv ist anwendbar in allen kommerziellen Motorölen und geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren (auch für Katalysatoren und Turbolader).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- › Dämpft die Klappergeräusche der verunreinigten Hydrostößel
- › Verbessert die Schmierfähigkeit des Öls
- › Reinigt und hält Ventile sauber
- › Kann in jedem kommerziell verfügbaren Motoröl genutzt werden
- › Geeignet für Anwendungen in Gas- und Dieselmotoren
- › Die Hinzugabe des Additivs in das Motoröl kann jederzeit erfolgen.

ANWENDUNG:

Additiv über den Einfüllstutzen dem Motoröl hinzugeben. Danach den Motor warmfahren. Nach jedem Ölwechsel erneut einfüllen.

masteroil GmbH
Stockholmer Allee 30 b
44269 Dortmund

Telefon +49 231 44424764
masteroil.com
info@masteroil.com



DOSIERUNG:

Empfohlene Dosierung 1:20 (50.000 mg/kg).

GEBINDE:

Alle Additive sind in Gebindevarianten zwischen 50ml und 1000l oder als Bulk verfügbar. Die Gebindegrößen sind produktabhängig und auf Anfrage erhältlich.

LAGERUNG:

Trocken lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen.

Haltbarkeit: frostfrei mind. 24 Monate in originalverschlossenem Gebinde. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

Nach einer Lagerung über 2 Monate bei -20 °C und +40 °C wurden keine sichtbaren Veränderungen im Erscheinungsbild hinsichtlich Konsistenz und Homogenität sowie im Leistungsvermögen des Produkts festgestellt. Angebrochene Gebinde dicht verschließen. Leere Gebinde fachgerecht entsorgen. Handhabung bei Temperaturen, die 70°C übersteigen, kann zu chemischer Zersetzung führen. Wenn das Produkt unterhalb seiner Pour Point Temperatur gelagert wurde, soll es auf etwa 20°C/70°F wieder erhitzt werden. Nur bei kontinuierlichem Rühren erhitzen, um lokale Überhitzungen zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE:

Siehe masteroil Sicherheitsdatenblatt Nr. 2306.

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.