MATHY-VS®



Viskositäts-Stabilisator-Additiv

MATHY-VS® ist ein hochwirksames Additiv zur Stabilisierung der Viskosität von Motorenölen. Es wirkt der Motorölverdünnung entgegen und verbessert die Abdichtung zwischen Kolben und Zylinderwand. Durch den Einsatz von **MATHY-VS**® wird eine vorhandene Ölverbrennung reduziert und ein permanenter Ölverlust minimiert. Das mit **MATHY-VS**® stabilisierte Motorenöl gelangt nicht mehr in den Verbrennungsraum der Zylinder. Bei hohen Temperaturen bleibt der Schmierfilm stabil und der Öldruck konstant.

Dosierung

Das Mischungsverhältnis beträgt 1:16. Das bedeutet 250 ml **MATHY-VS**® auf 4,0 Liter Öl.

Die direkte Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen. Nach Zugabe den Motor warm fahren (Öltemperatur mindestens 90°C). **MATHY-VS**® kann bis zum nächsten Ölwechsel im Motorenöl verbleiben und ist kompatibel mit MATHY-M.

Anwendung

MATHY-VS® einfach dem Motorenöl zugeben. Einsetzbar in allen Benzin- und Dieselmotoren. **MATHY-VS®** ist kompatibel mit allen mineralischen-, teil- und vollsynthetischen Motorenölen.

Hinweis: Nicht überfüllen. Bei max. Ölstand die einzufüllende Menge ablassen bzw. absaugen.

Vertrieb Österreich:

MATHY Universal - AUSTRIA Schmierstofftechnik / Hochleistungs-Additive Ihr Spezialist für Motor-, Getriebe- und Kraftstoff Zusätze

Harald Dostal

Pachingerstrasse 4

4030 Linz

Mail: office@mathy-austria.com

Tel: +43 664 4041843

Web: www.mathy-austria.com

Web: www.chromjuwelen-austria.com

Erhältlich in:

•	250 ml	€29,95
•	3 x 250 ml	€79,95
•	5 x 250 ml	€122,85
•	12x 250 ml	€265,95

Produkteigenschaften

- Stabilisiert die Viskosität von Motoröler
- Verbessert die Kompression
- Minimiert die Ölverbrennung
- Wirkt der Motorölverdünnung entgegen
- Reduziert den Ölverbrauch
- Stabilisiert den Öldruck
- Mischbar mit allen handelsüblichen Motorenölen
- Einfache Anwendung ohne Werkstattbesuch

NICHT kombinierbar mit MATHY DropStop!



Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Informationen dazu finden sich im aktuellen Sicherheitsdatenblatt des Produktes. 04/15