

Technologie

- Schützt Ventile und Ventilsitze
- Verbessert die Kraftstoffausnutzung
- Verringert die Schadstoffemission
- Reinigt die Injektoren und das Kraftstoffsystem
- Schmiert den Zylinderkopf
- Unschädlich für neue Pkw-Typen (keine Schäden an Katalysatoren oder Lambdasonden)
- Sparsam im Gebrauch – 50 ml reichen für 50 l Kraftstoff
- Längere Motorlebensdauer
- Niedrigere Motortemperatur

Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt:
Schmier- und Schutzmittel
- Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:
Als Additiv
- Auskunftsgebender Bereich:
Ceramono Automotive

ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU ESTANDTEILEN

- Chemische Charakterisierung: Mineralöl, Lösemittel, Additive
- Beschreibung: Mischung aus Öl,
- Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

Zusammensetzung : Mischung aus Naphtenischen Komponenten und Additiven

Verteilung der
Teilchengröße Enthält keine Feststoffe

Farbe : Gelb

Geruch : Charakteristik, Öl artig

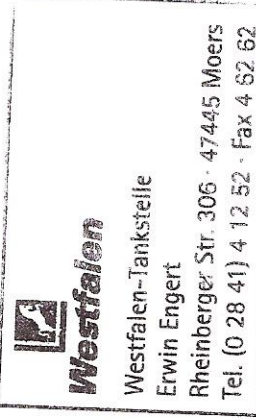
Dichte @20°C ASTM 0,84 g/ml
D4052:

Dynamische Nicht bestimmt
Viskosität @20°C
ASTM D2983 :

Lagerzeit 10 Jahre **

Generalvertrieb

Ceramono Automotive



info@ceramono.de

LPG / CNG

Ceramono Automotive
Van Speyckstraat 31
5912 EL Venlo

Ventilschutz

**Für alle gasbetriebenen
Fahrzeuge**

LPG oder CNG

