

## DFI Cleaner

### Beschreibung

Modernes Kraftstoffadditiv mit Polyetheramin-Technologie. Erzielt durch die Verwendung von aktivem PEA die höchste Reinigungswirkung im Kraftstoffsystem sowie exzellente Kolben- und Brennraumsauberkeit. Reduziert deutlich das Risiko für Schäden im Motor durch Low Speed Pre Ignition (LSPI).

### Eigenschaften

- Polyetheramin-Technologie
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- reinigt Brennraum und Injektoren
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- reinigt das Kraftstoffsystem

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:**

Opel 95527846 • Opel 95527847 • Opel 95599923

### Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / Additive mixture in carrier fluid
Farbe / Aussehen	hellgelb, transparent / light yellow, transparent
Dichte bei 15°C	0,886 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	74 °C
Geruch	n.a.
Form	flüssig / liquid
Viskosität bei 40°C	12,5 mm <sup>2</sup> /s

### Einsatzgebiet

Für alle Pkw mit 4-Takt-Benzinmotoren geeignet.

### Anwendung

120 ml-Dose abgestimmt auf 30-50 l Kraftstoff. Für die ideale Wirkung frühestens alle 5.000 km dem Kraftstoff zugeben. Vermischung erfolgt selbstständig.

OEM-Empfehlungen können von der Standarddosierung abweichen. Herstellervorschriften beachten!



### Erhältliche Gebinde

120 ml Dose Blech 21377  
D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**