

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

gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt 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
Farbe/Aussehen	hellgelb, transparent
Dichte bei 15 °C	0,886 g/cm ³
Flammpunkt	74 °C
Geruch	n.a.
Form	flüssig
Viskosität bei 40 °C	12,5 mm ² /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