



AD16000 Engine Oil Stop Leak

Documentversie: 1 feb. 2026



Omschrijving

MPM Engine Oil Stop Leak is een speciaal ontwikkeld additief dat verouderde, uitgedroogde of uitgeharde afdichtingen conditioneert en hun oorspronkelijke elasticiteit herstelt. Door de herstelde afdichtcapaciteit worden olie lekkages effectief verminderd of volledig gestopt, wat leidt tot een aanzienlijke reductie van het olieverbruik.

Belangrijkste eigenschappen:

- Herstelt rubber afdichtingen, O-ringen en keerringen
- Vermindert olieverbruik en uitlaatrook ten gevolge van slecht afdichtende klepseals
- Vermindert het lekken van olie langs afdichtingen

Geschikt voor zowel benzine- als dieselmotoren met of zonder turbo. Alleen te gebruiken met nieuwe motorolie.

Toepassingshandleiding

Voeg kort na een olieerversing de inhoud van één fles toe aan de warme motor. Zorg ervoor dat het oliepeil het maximale niveau in uw motor niet overschrijdt. Laat de motor vervolgens 10 minuten stationair draaien.

Dosering:

Eén fles van 300 ml is geschikt voor 3 tot 6 liter motorolie.

Overschrijd nooit een dosering van 20% van de totale motoroliecapaciteit!

Waarschuwing:

Niet geschikt voor motoren met een natte koppeling.

Niet geschikt voor voertuigen met een in olie lopende distributieriem.

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| AD16300 | 0.3 L | 12 | - |

Standaardanalyses

| TEST | WAARDE | METHODE |
|------------------|------------|------------|
| Density bij 15°C | 0.850 kg/l | ASTM D4052 |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.