

# Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:200 (DAG200)

## Dieselschutz Winter Auto 1:200

### Produkteigenschaften

Hochleistungs-Dieselsystemschutz zur Fließverbesserung von Dieseldienststoffen eignet sich für alle Motorsysteme wie Common-Rail oder Direkteinspritzung. Wintersicher bis zu -33 °C (abhängig von der Qualität des Kraftstoffes). Das Eindicken des Dieseldienststoffes bei extremer Kälte wird verhindert und somit die Betriebssicherheit speziell im Winter erhöht. Kraftstofffilter und -leitungen verstopfen nicht und sorgen damit für ein verbessertes Kaltstartverhalten und Warmlaufphase. Optimale Schmierung aller beweglichen Teile des Dieselsystems.

### Einsatzbereiche

In allen Diesellaggregaten. Geeignet für Katalysatoren, Rußpartikelfilter und Turbolader.

### Anwendungshinweise

Dem Dieseldienststofftank zugeben. Mischungsverhältnis beachten! Möglichst bei Temperaturen über 0°C und vor dem Versulzen anwenden. Bei Temperaturen unter -20°C kann eine Vermischung mit dem Dieseldienststoff nicht mehr sichergestellt werden. Frostsicher lagern!

### Verbrauch

375 ml ausreichend für ca. 80 L Dieseldienststoff. Mischungsverhältnis: 1:200

### Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: klar

Geruch: charakteristisch

Flammpunkt: 63 °C

Dichte bei 20 °C: 0,82 - 0,83 g/cm<sup>3</sup>

| Gebindegröße | Artikelnr. | VE |
|--------------|------------|----|
| 375ml        | P2001      | 28 |
| 5L           | P2002      | 4  |
| 10L          | P2008      | 1  |
| 20L          | P2007      | 1  |
| 200L         | P2005      | 1  |



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.