

# NEW

# ADD 6

## ADDITIVI GASOLIO

## Additivo per il trattamento del gasolio da autotrazione e riscaldamento multifunzione

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 10/2017

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	Non applicabile
Densità	0.90+/-0.5
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Solubilità	Insolubile

### CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



#### Dichiarazioni di pericolo

**H 226** Liquido e vapori infiammabili  
**H 304** Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie  
**H 335** Può irritare le vie respiratorie  
**H 336** Può provocare sonnolenza e vertigini  
**H 411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

#### Dichiarazioni precauzionali

**P 210** Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme/superfici riscaldate. Vietato fumare  
**P 261** Evitare di respirare le nebbie/o fumi  
**P 273** Non disperdere nell'ambiente  
**P 280** Far uso di guanti protettivi e di un apparecchio di protezione degli occhi e del viso  
**P 301+P310** IN CASO DI INGESTIONE contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
**P 303+P361+P353** IN CASO DI CONTATO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso gli indumenti contaminati: Sciacquare la pelle/fare una doccia  
**P 304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione  
**P 312** In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
**P 331** NON indurre il vomito  
**P 332+P313** In caso di irritazione della pelle consultare un medico  
**P370+P378** In caso di incendio estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, prodotto chimico secco o anidride Carbonica (CO2)  
**P403+P235** Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco  
**P405** Conservare sotto chiave  
**P501** Smaltire il contenuto e relativo contenitore in accordo con la normativa locale

**ADD-6 NEW** agisce come fluidificante del carburante, ottimo per garantire la piena efficienza del sistema di alimentazione del motore, facilitando l'avviamento a freddo.

I punti su cui agisce **ADD-6 NEW**:

- 1.elimina completamente il problema del gasolio sporco.
- 2.pulisce i serbatoi eliminando le morchie dagli impianti.
- 3.elimina i residui che si depositano sul fondo dei serbatoi.
- 4.emulsiona l'acqua presente nel gasolio.
- 5.speciali inibitori di corrosione garantiscono la protezione dei circuiti dall'umidità.
- 6.elimina il problema del gasolio "secco" dovuto alla sottrazione dello Zolfo.
- 7.garantisce un'ottima fluidità al gasolio migliorando la combustione ed il rendimento.
- 8.impedisce la stratificazione delle paraffine evitando il congelamento
- 9.speciali antibatterici bloccano eventuali sviluppi di microrganismi che causano "mucillaggine" ed intasamenti.

Idoneo anche per motori **Common Rail (non superare 0,1%)**, e per **Bio-DIESEL**.

### DILUIZIONE

#### AUTOTRAZIONE ed AUTOVETTURE:

1 - 3 litri di **ADD-6 NEW** per 1000 litri di gasolio fino a -20°C.

#### RISCALDAMENTO A GASOLIO:

1 - 2 litri di **ADD-6 NEW** per 1000 litri di gasolio (primo trattamento).

1 litro di **ADD-6 NEW** per 2000 litri di gasolio (trattamenti successivi).

Per cisterne a riposo immettere 2 litri di **ADD-6 NEW** ogni 1000 litri di gasolio.

#### RISCALDAMENTO AD OLII DENS:

da 1 a 5 litri di **ADD-6 NEW** per 1000 litri di olio.

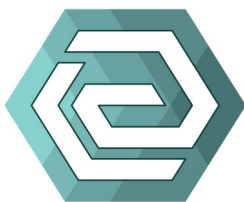
### APPLICAZIONE

Si consiglia di immettere **ADD-6 NEW** nei serbatoi prima del gasolio per facilitare la miscelazione.

#### Valori di protezione del BIO-DIESEL con aggiunta dello 0,1 - 0,3% di ADD-6 NEW

<b>GASOLIO NORMALE</b>	<b>GASOLIO NORMALE + 0,1% ADD-6</b>
Limite filtrabilità CFPP = - 4°C	Limite filtrabilità CFPP = - 10°C
Pour Point = - 6°C	Pour Point = - 15°C
<b>GASOLIO 95% + 5% BIO</b>	<b>GASOLIO 95% + 5% BIO + 0,1% ADD-6</b>
Limite filtrabilità CFPP = - 3°C	Limite filtrabilità CFPP = - 12°C
Pour Point = - 6°C	Pour Point = - 21°C
<b>GASOLIO 76% + 24 % BIO</b>	<b>GASOLIO 76% + 24 % BIO + 0,1% ADD-6</b>
Limite filtrabilità CFPP = - 3°C	Limite filtrabilità CFPP = - 9°C
Pour Point = - 6°C	Pour Point = - 21°C

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel. +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta