

LIQUI MOLY

SPEED TEC DIESEL

Aschefreies Diesel-Kraftstoff-Additiv
zur spürbaren Leistungsverbesserung.

Ash-free diesel fuel additive for a
noticeable increase in performance.

Additivo per carburante diesel privo di cenere
per migliorare sensibilmente le prestazioni.



DE. Modernster Dieselzusatz für spürbar bessere Beschleunigung und weicheren Motorlauf. Reinigt Einspritzsysteme und Brennräume. Reduziert Schadstoffausstoß. Für Diesel-Partikel-Filter und Bio-Diesel geeignet. Ausreichend für 70 Liter Diesel-Kraftstoff.

EN. State-of-the-art diesel additive for noticeably improved acceleration and smoother engine running. Cleans injection systems and combustion chambers. Reduces pollutant emissions. Suitable for use with diesel particulate filters and biodiesel fuel. Sufficient for up to 70 liters of diesel fuel.

IT. Additivo di nuovissima concezione per migliorare sensibilmente l'accelerazione e per un funzionamento più „morbido“ del motore. Pulisce i sistemi di iniezione e le camere di combustione. Riduce l'emissione di sostanze nocive. Adatto per filtri particolato diesel e per biodiesel. Sufficiente per 70 litri di carburante diesel.

DE. Gefahr. Verursacht schwere Augenschäden. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **KEIN Erbrechen herbeiführen.** Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin. Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten. Bornan-2-on.

EN. Danger. Causes serious eye damage. May be fatal if swallowed and enters airways. Harmful to aquatic life with long lasting effects. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Avoid release to the environment. Wear eye protection / face protection. **IF SWALLOWED:** Immediately call a POISON CENTER / doctor. **IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **Do NOT induce vomiting.** Store locked up. Dispose of contents / container to an approved waste disposal facility. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene. Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics. Bornan-2-one.

IT. Pericolo. Provoca gravi lesioni oculari. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Proteggere gli occhi / il viso. **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **NON provocare il vomito.** Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene. Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% aromatici. Bornan-2-one.

Made in Germany
Art.-Nr./Part No.

3722

LIQUI MOLY GmbH · Jerg-Wieland-Straße 4 · 89081 Ulm GERMANY
Phone: +49 731 1420-0 · Fax: +49 731 1420-71 · E-Mail: info@liqui-moly.de · www.liqui-moly.com



250 ml e

