

LIQUI MOLY

Diesel Purge

تنظيف محرك الديزل
Rinçage Diesel



Saubere Motoren
reduzieren
den CO₂-Ausstoß.
Clean engines
reduce the
emission of CO₂.

Add to fuel.
قم بإضافته إلى الوقود.
Ajouter au carburant.

Optimizes the combustion and
ensures smooth engine running.

يعمل على تحسين الاحتراق ويضمن
تشغيل المحرك بسلاسة.

Optimise la combustion et assure un
fonctionnement régulier du moteur.

Made in Germany

- EN.**
- Removes deposits on injection nozzles and in the combustion chamber.
 - Increases the cetane number.
 - Eliminates knocking when the engine is in neutral and ensures that the engine runs smoothly and quietly.
 - Optimises the exhaust gas values.
 - Can also be used as a precaution.
 - Clean engines use consume less fuel and reduce the pollutant emission.

Application:

- Suitable for all diesel engines.
- **Preventive application:**
- Add to the fuel.
- The can is sufficient for up to 75 litres of diesel fuel.
- Add at every inspection.

Application in case of acute engine problems:

- Disconnect the fuel supply and return lines and insert into the packaging.
- Start the engine.
- Diesel rinsing agent is extracted directly via the fuel pump.
- Run the engine at different speeds and switch off before the can is empty.

AR.

- يعمل على إزالة الرواسب الموجودة على فتحات الحقن وحجرة الاحتراق.
- يعمل على زيادة الرقم السيتاني.
- يعمل على التخلص من صوت التلخّص من صوت المحرك ويضمن تشغيل المحرك بسلاسة وسرعة.
- يعمل على تحسين قيم غاز العادم.
- يمكن استخدامه أيضاً كإجراء احتياطي.
- طريقة الاستخدام:
- مناسب لجميع اللقطعة يستهلك وقوداً أقل ويقلل انبعاث الملوثات.
- طريقة الاستخدام الوقائي:
- تتم إضافته إلى الوقود.
- تكفي العبوة حتى 75 لترًا من وقود الديزل.
- تتم إضافته عند كل عملية فحص.
- طريقة الاستخدام عند وجود مشاكل كبيرة بالمحرك:
- أفضل وصلة الوقود، ثم أعد الخطوط، وأدخلها في وحدة التعمية.
- شغل المحرك.
- يتم استخلاص عامل شطف الديزل مباشرة عبر مضخة الوقود.
- شغل المحرك بسرعات مختلفة، ثم قم بإيقاف تشغيله قبل فراغ العبوة.

FR.

- Élimine les dépôts sur les buses d'injection et dans la chambre de combustion.
- Augmente l'indice de cétane.
- Élimine les cognements au ralenti et assure que le moteur tourne rond et silencieusement.
- Optimise les valeurs AU.
- Peut aussi être utilisé pour prévenir.
- Les moteurs propres consomment moins de carburant et réduisent les émissions de substances nocives.

Application:

- Approprié à tous les moteurs diesel.
- **Utilisation préventive:**
- Ajouter au carburant.
- Le contenu suffit jusqu'à 75 litres de gazole.
- **Utilisation en cas de problèmes aigus:**
- Desserrer les conduites d'arrivée et de retour du carburant et les introduire dans le bidon.
- Démarrer le moteur.
- Le rinçage diesel est aspiré directement par la pompe à carburant.

Art.-Nr./Part No.

8380

LIQUI MOLY GmbH · Jerg-Wieland-Straße 4 · 89081 Ulm GERMANY
Phone: +49731 1420-0 · Fax: +49731 1420-71 · E-Mail: info@liqui-moly.de · www.liqui-moly.com

EN.
Danger. 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. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER / doctor. DO NOT induce vomiting. Store locked up. Dispose of contents / container to an approved waste disposal facility. Risk of explosion if heated under confinement. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

FR.

Danger. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets. Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycloalcanes, <2% aromates.



83802002

500 ml e

Made in Germany