



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 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.
- 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 وجهاز الاحتراق.
 - يدخل على زيادة الرق السيني.
 - يدخل على التخلص من موت المطرق عند تعباد زيت المحرك ويسعى لتشغيل المحرك سلسة وسرعه.
 - يعمل على تحسين رقم غاز العامل.
 - يمكن استخدامه أيضاً كإجراء احتراطي.
 - استخدام المحركات النظيفة يستهلل وقود أقل ويقلل انبعاث الملوثات.
- طريقة الاستخدام:**
- مناسب لجميع المحركات التي تعمل بالديزل.
- طريقة الاستخدام الوقائي:**
- يتم إضافته إلى الوقود.
 - تكمي العدة حتى 75 لترًا من وقود الديزل.
- تدابير الحفاظ على جودة المحرك:**
- ينبع فوائد عديدة عند تجنب مشاكل كبيرة بالمحرك.
 - افضل وصلة الوقود، تماعد المخطوط، وارحلها في وقت التبيدة.
 - غلق المحرك.
 - يتم استخدام عامل تلطيف الديزل مباعدة عن مخضنة الوقود.
 - نشل المحرك بسرعات مختلفة، تم بذلك تغليط قبل قراغ البورة.

- FR.**
- Élimine les dépôts sur les buses d'injection et dans la chambre de combustion.
 - Augmente l'indice de céthane.
 - 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:**
- Desserer 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

500 ml e

LIQUI MOLY GmbH · Jerg-Wieland-Straße 4 · 89081 Ulm GERMANY

Phone:+497311420-0-Fax:+497311420-71-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, cycloalkanes, <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 récepteur 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 / récepteur dans un établissement agréé d'élimination des déchets. Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau. Hydrocarbures, C₁₀-C₁₃, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromates.



83802002
41004201083808