



Cetane Booster

Power
Performance
Economy



Any diesel
engine

IT
PT
RU
KZ
BG
DR
ET
GR

1 FOR 50L EACH REFUEL

EN Cetane Booster

Increases cetane rate up to 5 points.
Improves combustion and prevents engine deposits.
Increases engine power and performance.
Eliminates pinking and poor detonation.
Makes cold starting easier.
Instructions for use
Pour content into tank each time you fill up.
Compatible with all types of diesel engines, catalytic converters and DPF.

FR Cetane Booster

Augmente l'indice de cétane jusqu'à 5 points.
Améliore la combustion et évite l'encaissement moteur.
Augmente la puissance et les performances du moteur.
Élimine cliquets et trous à l'accélération.
Facilite le démarrage à froid.

Mode d'emploi

Verser le flacon à chaque plein.
Compatible tout type de moteur diesel, pot catalytique et filtre à particules.

NL Cetane Booster

Verhoogt het cetanengehalte met maximun 5 punten.
Verhoogt het motorenrendement.
Verhoogt motorvermogen en accerelaties.
Verbeterd de verbranding en voorontsteking aanslag.
Verhindert pingelen en slechte detonatie.
Verbeterd de koudstart.

Gebraeksaanwijzing

Giet de volle bus in de brandstoffank voor het volttanken.
Geschikt voor alle type dieselmotoren, catalysators en roefilters.

DE Cetan Booster

Erhöht die Cetanzahl um bis zu 5 Punkten.
Verbessert die Verbrennung und verhindert die Verkrustung des Motors.

Erhöht die Kraft und Leistungen des Motors.
Entfernt Röttern und Ruckeln bei der Beschleunigung.
Erleichtert den Kältestart.

Gebrauchsanweisung

Flascheninhalt bei jedem Volltanken hinzugießen.
Kompatibel mit allen Dieselmotoren, Katalysatoren und Partikelfiltern.

ES Cetane Booster

Aumenta el índice de cetano hasta 5 puntos.
Mejora la combustión y evita depósitos del motor.

Aumenta la potencia y el rendimiento del motor.
Elimina el picado y la detonación deficiente.

Instrucciones de uso

Vierta el contenido en el tanque cada vez que se llena.
Compatible con todo tipo de motores diesel, convertidores catalíticos y DPF.

EN: Danger. May be fatal if swallowed and enters airways. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Risk of explosion if heated under confinement. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. If inhaled, move to fresh air. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not breathe vapours. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Avoid release to the environment. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep at rest in a warm, well-ventilated place. If symptoms persist, call a doctor. IF ON SKIN: Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if easy to do. Continue rinsing. Get medical advice/attention. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous claf. Eliminer le contenu/revenant dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. CONTIENT: Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatiques.

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. Risque d'explosion si chauffé sous confinement. L'exposition répétée peut provoquer des effets sur la peau et dans l'environnement. Ne pas sucer. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas rentrer dans les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous claf. Eliminer le contenu/revenant dans une installation de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. CONTIENT: Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatiques.

NL: **Gevaar.** Kan doodlijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Explosiegefahr bij verhitting onder sluiting. De herhaalde blootstelling kan schade aan de huid en in het milieu veroorzaken. Neem contact op met een medisch adviseur, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijder houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Damp niet inademen. Contact niet met ogen, huid of kleding. Voorkomen dat de stof uitgezet wordt in het milieu. INSLUITEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUMarts aaplegen. GEEN braken opwekken. Achter slot bewaren. Inhoudbepakkijn afbreken naar een installatie voor het inzamelen van gevarenlk of bijzonder afval. **Bevat:** Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatiques.

DE: **Gefahr.** Kann tödlich sein, wenn die Stoffe in die Atemwege eindringen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenem Feuer und anderen Zündungsquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei VERSCHLUCKEN: Sofort einen ANTIGIFCENTRUM-Arzts auffordern. Keine Brüder anstreben. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle zuführen. **Enthält:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión si se calienta en un recipiente sellado. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de fumar, de contacto con los ojos, la piel o los indumentos. No dispersar en el ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/Médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales. **Contiene:** Hydrocarbons, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, cyclics, <2% aromatics.

ES: **Peligro.** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos a largo plazo. Peligro de explosión