



KOKCO

Spécial contrôle technique Speciaal technische controle

**FORMULE CONCENTRÉE
GECONCENTREEDE FORMULE**

ESSENCE • BENZINE

732331 RRO

- Décrasse et protège le circuit d'alimentation en carburant.
- Diminue les émissions de CO et facilite le passage au contrôle technique.
- Reinigt en beschermt het brandstoftoevoer systeem, Injectoren en brandstofpomp.
- Vermindert de CO-uitstoot en vergemakelijkt de doorgang tijdens de technische controle.

Versez le produit de préférence avant de faire le plein (minimum de carburant 20 L).

Compatible tous moteurs avec ou sans turbo, pots catalytiques et filtre à particule. Non compatible avec les biocarburants type E85.

Gebruik het product bij voorkeur vóór het tanken (in minimaal 20 L brandstof).

Mag gebruikt worden bij alle type motoren met of zonder turbo, catalysator en partikelfilter. Niet compatibel met E85 brandstof.

FR : Danger. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Toxique 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. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. **EN CAS D'INGESTION:** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. **NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau. Recueillir le produit répandu. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. **Contient :** distillats moyens (pétrole), hydrotraités; Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques; Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques, 30% et plus d'hydrocarbures aliphatiques; moins de 5% d'hydrocarbures aromatiques.



SADAPS BARDAHL - ZI Tournai Ouest 2
Rue du Mont des Carliers, 3 - B-7522 Tournai Belgium
Tel. : + 32 (0) 69 59 03 60

www.bardahlfrance.com - www.bardahl.be Réf. 3312

350ml e



732331 VRO



SADAPS BARDAHL - ZI Tournai Ouest 2
Rue du Mont des Carliers, 3 - B-7522 Tournai Belgium
Tel. : + 32 (0) 69 59 03 60

www.bardahlfrance.com - www.bardahl.be

350ml e

NL : Gevaar. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Veroorzaakt huidirritatie. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Damp niet inademen. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen dragen. **NA INSLIKKEN:** onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. **BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water wassen. Gelekte/gemorste stof opruimen. Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke voorschriften. **Bevat:** destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; Hydrocarbogens, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbogens, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics. 30% en meer alifatische koolwaterstoffen; minder dan 5% aromatische koolwaterstoffen.

DE : Gefahr. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen. **Enthält:** Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere; Hydrocarbogens, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbogens, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics. 30% und darüber aliphatische Kohlenwasserstoffe; unter 5% aromatische Kohlenwasserstoffe.