



PRODUCT DATA SHEET



NOM DU PRODUIT / VISCOSITÉ

N° de produit	5587
Numéro d'émission	2
Date d'émission	17/01/17

CVL

DESCRIPTION

Lubrifiant pour siège de valve et optimiseur de combustion.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Évitez la lumière directe forte et la chaleur.

APPLICATION

Une bouteille, 250 ml, pour 20 litres d'essence sans plomb pour toutes les applications de sport automobile.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Permet aux anciens moteurs de compétition de fonctionner avec du carburant sans plomb.
- Une composition chimique éprouvée protège contre une usure importante du siège de valve.
- Offre un contrôle du front de flamme similaire à celui du plomb, ce qui permet aux moteurs d'effectuer des allumages performants. Peuvent effectuer l'allumage sans le moindre risque de pré-allumage ou de détonation.
- Mélangé avec des carburants au plomb, sans plomb, LRP et d'autres carburants contenant des additifs augmentant l'indice d'octane, tels les oxygenates, l'éthanol et le MTBE.
- Tout aussi efficace dans les moteurs modernes équipés de capteurs de cliquetis et de catalyseurs.

PROFIL DE PERFORMANCE

Utilisé par un nombre croissant de constructeurs de moteurs pour compenser la baisse de qualité du carburant de la pompe.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Gravité spécifique @ 15C°	0.870
Point d'éclair C°	>62
Color Liquide	Jaune Clair

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 5587. Lorsqu'il est utilisé correctement et conformément aux données de santé et de sécurité correspondantes, le produit ne devrait susciter aucune inquiétude. En cas de doute, veuillez contacter le service technique de Millers Oils.

TECHNIQUE & SANTÉ ET SÉCURITÉ

Importateur Suisse:
 Products Solutions Sarl
 2575 Täuffelen, Suisse
 Tél: 032 396 10 21
 E-mail: info@millersoils.ch
www.productsolutions.ch
 Fabricant : Millers Oils Ltd, England