

Code produit: 8353    Secteur: Sport Automobile    Numéro d'émission: 1    Date d'émission: 01/01/22

## RACING BRAKE FLUID 320 PLUS

LIQUIDE DE FREIN (DOT 4) À POINT D'ÉBULLITION EXTRÊMEMENT ÉLEVÉ

### APPLICATION

Conçu pour les systèmes de freinage de compétition et de haute performance où un fluide non minéral est requis et où des températures de freinage élevées sont rencontrées. Performances étendues DOT 4 formulation adaptée à l'utilisation en compétition. Point d'ébullition à sec supérieur à 320°C. Point d'ébullition humide à l'équilibre supérieur à 195 °C.

### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Viscosité cinématique @ 100 °C,      cSt2.60  
Gravité spécifique @ °20C              1.080

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 8353. 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 Sàrl  
2575 Täuffelen, Suisse  
Tél: 032 396 10 21  
E-mail: [info@millersoils.ch](mailto:info@millersoils.ch)  
[www.productsolutions.ch](http://www.productsolutions.ch)

Fabricant : Millers Oils Ltd

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le liquide de frein de compétition 320 Plus a un point d'ébullition à sec supérieur à **320 °C** contre 230 °C pour les liquides DOT 4 standard. Il a la capacité de fonctionner de manière optimale et sûre aux températures de freinage élevées que l'on rencontre dans des conditions de course difficiles.
- Empêche l'absorption d'eau, améliore la résistance à la formation de bulles de vapeur.
- Compatible avec les liquides de frein DOT 3 & 5.1.