



PRODUCT DATA SHEET



N° de produit	7932
Numéro d'émission	2
Date d'émission	26/02/19

NOM DU PRODUIT / VISCOSITÉ

RUNNING IN OIL CLASSIC

DESCRIPTION

Utilisée pour roder de manière optimale les moteurs révisés, que ce soit sur la route ou sur le banc d'essai, sans exiger de performances maximales.

Huile de rodage minérale, spécialement conçue pour les moteurs de voitures anciennes. Après la révision d'un moteur, les parois des cylindres d'un bloc moteur présentent toujours une surface relativement grossière due au traitement de surface. L'utilisation d'une huile de rodage appropriée au cours des 500 premiers kilomètres permet d'obtenir un lissage fin de la surface. Cela permet d'augmenter les performances et de réduire considérablement la consommation d'huile pendant toute la durée de vie du moteur.

APPLICATION

Après la révision du moteur, pour les 500-800 premiers kilomètres. Ensuite, remplacer par une autre huile, y compris un nouveau filtre à huile.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- En utilisant l'huile Competition Running In Oil, le moteur génère plus de puissance et de couple après le rodage.
- Augmentation de la longévité des composants grâce à une usure réduite.
- Pression d'huile plus stable
- Réduction de la consommation d'huile pendant toute la durée de vie du moteur.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Grade de viscosité	SAE30
Gravité spécifique à 15°C	0,887
Viscosité cinématique à 100°C	11.9cSt
Viscosité cinématique à 40°C	104cSt
Indice de viscosité	103
Point d'écoulement °C	-15
Point d'éclair °C	220

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7932. 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

www.productsolutions.ch

Fabricant : Millers Oils Ltd