# **TECHNICAL DATA SHEET**



Code produit: 7964 Secteur: Sport Automobile Numéro d'émission: 2 Date d'émission: 01/01/22

# **MOTORSPORT CFS 10w50 NT+**

HUILE MOTEUR HAUTE PERFORMANCE NANODRIVE+ 3 ESTER, ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE

#### **APPLICATION**

Huile moteur haute performance pour la compétition. Pour les moteurs de course où la puissance maximale doit être exploitée. Idéale pour les qualifications et les performances, pour résister à une course éprouvante. Convient à tous les types de courses, comme les courses d'endurance, les sprints, les courses de côte, les courses sur circuit et les rallyes. Développée pour les performances les plus extrêmes sous des charges permanentes et maximales dans le sport automobile, elle est recommandée et utilisée avec succès dans le monde entier. Le profil de performance de cette huile exclusive résiste à des températures allant jusqu'à 150°C. La technologie des additifs de CFS 10w50 est formulé pour protéger les moteurs de compétition de haute 'revving'. Convient pour tous les moteurs atmosphériques et suralimentés de plus de 2 litres. Pour une utilisation sur route rapide ou piste.

### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Gravité spécifique @ 15°C, g/ ml0 866 Viscosité cinématique à 100°C, cSt17,6 Point d'éclair °C >220

#### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7964. 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: <u>info@millersoils.ch</u> www.productssolutions.ch

#### QU'EST-CE QUE NANODRIVE ?

À base de 3 esters avec nanotechnologie+ de deuxième génération. NANODRIVE est la marque de Millers Oils qui a été primée dans le domaine du sport automobile. La **technologie Ultra Low Friction**, la plus avancée, réduit massivement la friction, ce qui entraîne une augmentation mesurable de la puissance du moteur. Développée pour des performances les plus extrêmes sous des charges permanentes et maximales dans le sport automobile, cette huile est recommandée et utilisée avec succès dans le monde entier. Résistante à des températures allant jusqu'à 150°C.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'huile entièrement synthétique protège le moteur aussi bien à des températures de démarrage basses qu'à des températures de fonctionnement élevées.
- La technologie Nanodrive Ultra Low Friction fonctionne à merveille pour optimiser la résistance du film d'huile et la protection contre l'usure, tout en augmentant les performances de manière mesurable.
- Fiabilité améliorée grâce à la réduction des défaillances des composants.
- Convient à tous les types d'utilisation en course.