

PRODUCT DATA SHEET



NOM DU PRODUIT / VISCOSITÉ

MOTORSPORT CFS 15w60

| | |
|-------------------|----------|
| N° de produit | 7957 |
| Numéro d'émission | 3 |
| Date d'émission | 16/03/20 |

DESCRIPTION

Concurrence huile moteur essence/diesel entièrement synthétique. Formulé avec des fluides de base 100% synthétiques, y compris un mélange synergique de trois esters combinés avec la dernière technologie additive pour des performances maximales. Le CFS 15w60 est une viscosité de base légèrement plus lourde pour offrir une protection maximale dans les températures ambiantes élevées et les applications très sollicitées. Idéal pour les moteurs turbocompressés et particulièrement bien adapté aux extrêmes de la course d'endurance et du rallye.

APPLICATION

Utilisation telle que reçue pour la compétition ou les moteurs modifiés généralement dans des conditions d'endurance très stressées.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Offre jusqu'à 26 % de réduction du frottement et une réduction de l'usure par rapport à une huile moteur standard.

Les huiles entièrement synthétiques offrent de nombreux avantages de performance exceptionnels par rapport aux huiles minérales conventionnelles.

En utilisant à la fois des polyalphaoléfinés (PAO) et des esters synthétiques spécialement sélectionnés pour minimiser la quantité de polymère utilisée, le film lubrifiant fourni est plus résistant au « cisaillement » et à la perte de viscosité dans les zones fortement sollicitées.

L'HUILE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE FOURNIT

Capacité de charge plusieurs fois supérieure à celle de l'huile minérale.

Haute résistance du film pour une protection ultime.

Propriétés d'écoulement à froid exceptionnelles pour une usure réduite au démarrage.

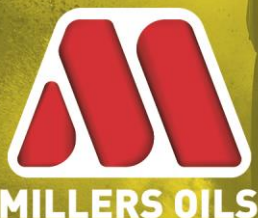
Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation.

L'incorporation d'un mélange synergique de trois esters améliore le pouvoir lubrifiant, réduit le frottement et améliore les performances des huiles.

CFS 15w60 est formulé pour protéger les gros moteurs de compétition à essence et diesel, fonctionnant dans des conditions extrêmes, par exemple la course de longue distance, le rallye dans des moteurs à aspiration normale et turbocompressés.

PROFIL DE PERFORMANCE

- Fabriqué pour dépasser de loin les exigences de l'API SL/CF et de l'ACEA A3/B4
- Convient pour fonctionner à 125 ° C avec des températures maximales allant jusqu'à 150 ° C



PRODUCT DATA SHEET



CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

| | |
|---|-----------------|
| Grade de viscosité SAE | 15w60 |
| Densité @ 15C° | 0.867 |
| Viscosité cinématique @ 100C° | 22.5cSt |
| Viscosité cinématique @ 40C° | 166cSt |
| Indice de viscosité | 162 |
| Point de bâton C° | -38 |
| Point d'éclair C | 240 |
| Viscosité de la manivelle à froid @ -25C° | 7,000cP Maximum |
| TBN mg KOH / gm | 10.0 |

QU'EST-CE QUE NANODRIVE

À base de 3 esters avec nanotechnologie. 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 & 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.

SANTÉ & SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7957. 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 SÉCURITÉ

Importateur Suisse:
 Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Suisse
 Tél: 032 396 10 21 Email: info@millersoils.ch
www.productssolutions.ch
 Fabricant: Millers Oils Ltd