

PRODUCT DATA SHEET



NOM DU PRODUIT / VISCOSITÉ

MOTORSPORT CSS 20w60

N° de produit	7952
Numéro d'émission	2
Date d'émission	04/01/17

DESCRIPTION

CSS 20w60 est une huile moteur semi-synthétique à haute viscosité spécialement conçue pour protéger les moteurs hautes performances et de compétition qui fonctionnent à des températures très élevées. Ce degré de viscosité plus élevé améliore également les performances pour les épreuves d'endurance et est idéal pour les moteurs de compétition plus anciens. Contient la technologie originale NANODRIVE de Millers Oils pour un frottement minime, ce qui augmente la puissance et le couple et offre un avantage concurrentiel lors des courses. Formulation spéciale pour les charges de température élevées.

APPLICATION

Optimal pour la lubrification des moteurs de compétition issus de moteurs de production fabriqués entre l'après-guerre et la fin des années 80 incluses. Formule à haute viscosité spécialement conçue pour protéger les moteurs de compétition qui fonctionnent à des températures très élevées et/ou lors de manifestations d'endurance qui nécessitent des performances maximales. Idéal pour les V8 américains, les moteurs Ford Kent et Pinto dans tous les domaines du sport automobile. et idéal pour une utilisation dans les moteurs de compétition haute performance tels que les moteurs Jaguar, Austin Healey, MG, TR, Aston Martin et American V8.

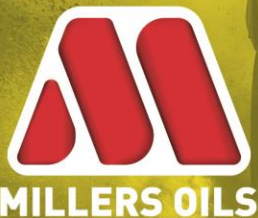
AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Offre une réduction de la friction jusqu'à 26 % et une réduction de l'usure par rapport à une huile moteur standard. L'ensemble sophistiqué d'additifs de performance dans la formulation du fluide de base semi-synthétique offre une protection maximale du moteur et une perte de puissance minimale dans les moteurs conçus pour fonctionner avec cette viscosité. Réduit la consommation d'huile, ce qui rend cette huile particulièrement adaptée aux épreuves d'endurance. Formulée pour offrir une protection à haute température qui garantit le maintien de la pression d'huile dans des conditions extrêmes.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Grade de viscosité	SAE20w60
Gravité spécifique @ 15C°	0.880
Viscosité cinématique @ 100C°	22.7cSt
Viscosité cinématique @ 40C°	201cSt
Indice de viscosité	138
Point d'écoulement C°	<-20
Point d'éclair C°	>200
Viscosité de la manivelle à froid @ -20C°	9,500cP max

suite page 2



Page 2

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7952. 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, England