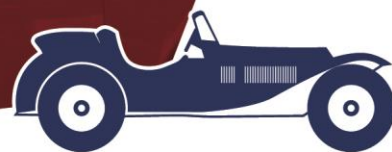




# PRODUCT DATA SHEET



N° de produit	7912
Numéro d'émission	2
Date d'émission	26/02/19

## NOM DU PRODUIT / VISCOSITÉ

### CLASSIC SPORT 20w50

#### DESCRIPTION

Ce produit est une huile multigrade partiellement synthétique spécialement adaptée, CSAE 20w50. Fabriquée avec des additifs de performance de dernière génération et des améliorateurs d'indice de viscosité stables au cisaillement sur une base synthétique et minérale. Elle est formulée avec suffisamment de ZDDP (zinc/phosphore).

#### APPLICATION

Optimale pour les moteurs Aston Martin, Jaguar, Ferrari, Lotus et autres moteurs similaires avec une puissance spécifique élevée, ou pour tous les propriétaires exigeants qui souhaitent utiliser une huile de haute qualité pour leur moteur classique. Profil de performance plus élevé que les huiles minérales. Optimale pour les moteurs de voitures anciennes révisés ou propres, garde l'intérieur du moteur propre plus longtemps et est très stable à la chaleur et au cisaillement. Réduit la fumée bleue des gaz d'échappement et diminue la consommation d'huile. Parfaitement adaptée à la conduite classique sur route et également au sport automobile historique. Cette technologie moderne permet d'obtenir une huile qui dépasse de loin les exigences de performance de l'époque. Utiliser de préférence Classic Sport 20w60 pour les moteurs de grande cylindrée.

#### AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Huile multigrade semi-synthétique pour moteurs classiques hautes performances, de viscosité moderne, pour des performances et une protection optimales.
- La teneur en fluides de base semi-synthétiques offre une protection accrue dans des conditions de charge et de température difficiles par rapport aux huiles purement minérales.
- Maintien des pressions d'huile élevées de manière stable et réduit la consommation et les pertes d'huile.
- Reste chimiquement très stable et maintient l'intérieur du moteur propre à long terme.

#### PROFIL DE PERFORMANCE

API SJ

#### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Grade de viscosité	SAE20w50
Gravité spécifique à 15°C	0,887
Viscosité cinématique à 100°C	18.1cSt
Viscosité cinématique à 40°C	157cSt
Indice de viscosité	128
Point d'écoulement °C	<-15
Point d'éclair °C	>200
Viscosité à froid/ Cold Crank Viscosity	9 500 cP max



Page 2

### **SANTÉ ET SÉCURITÉ**

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7912. 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