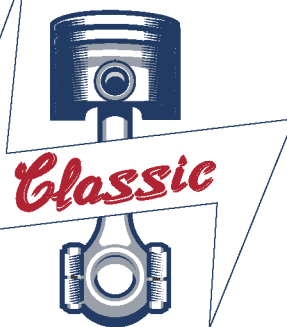




Millers  
OILS



KARTA PRODUKTU

7911

[www.millersoils.pl](http://www.millersoils.pl)

## CLASSIC SPORT HIGH PERFORMANCE 20w50

### OPIS:

Ten najwyższej jakości produkt jest najznakomitszym na świecie w pełni syntetycznym, wielosezonowym olejem silnikowym SAE 20w50. Został stworzony specjalnie dla wyścigów i rajdów samochodów klasycznych. Zawiera unikalne nanocząstki Nanodrive™ - technologia niskiego tarcia Millers Oils. Pakiet ZDDP (cynk/fosfor) dla maksymalnej ochrony.

### STOSOWANIE:

Idealny do samochodów Aston Martin, Ferrari, Jaguar, Lotus itp. Idealny dla tych, którzy chcą jednego z najlepszych olejów do pojazdów klasycznych. Zapewnia wyjątkową ochronę silników, w których należy stosować olej o lepkości 20w50. Mieszanka najwyższej jakości w pełni syntetycznych olejów bazowych oraz nowoczesnego zestawu innowacyjnych dodatków w połączeniu z lepkością z epoki, gwarantują optymalne smarowanie silników wyprodukowanych od czasów powojennych aż do wczesnych lat 80-tych. Dedykowany do użytku w skrajnie trudnych warunkach takich jak intensywna eksploatacja na drogach, torach, oraz w sporcie samochodowym. Temperatura pracy do 125°C, chwilowo nawet do 150°C.

### KORZYŚCI:

- redukcja tarcia do 63% zapewnia do 38% większą ochronę przed zużyciem, w porównaniu do innych olejów syntetycznych o lepkości 20w50 bez technologii Nanodrive
- współczynnik tarcia gwałtownie spada wraz ze wzrostem temperatury silnika, maksymalnie obniżając zużycie paliwa oraz emisję szkodliwych substancji, a jednocześnie zapewnia to wyższą ochronę przed zużyciem, i wydłuża żywotność komponentów
- koszty utrzymania, dzięki niższemu zużyciu paliwa, oraz dłuższej żywotności silnika, są niższe

### CHARAKTERYSTYKA:

API SL/CF

SAE klasa lepkości: 20w50

Ciężar właściwy przy 15°C: 0,868

Lepkość kinematyczna przy 100°C: 18,5 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C: 156,8cSt

Indeks lepkości 133

Temperatura krzepnięcia: <-15°C

Temperatura zapłonu: >200°C

Lepkość na zimno: 9500 cP max

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 7911 odnosi się do tego produktu. Używany zgodnie z przeznaczeniem, nie wymaga specjalnego obchodzenia się. W razie wątpliwości, prosimy skontaktować się z Millers Oils.

DIFF, dystrybutor MILLERS OILS w Polsce  
ul. Kolejowa 15, 58-100 Świdnica  
[info@millersoils.pl](mailto:info@millersoils.pl), +48 74 852 20 90  
Producent: Millers Oils Ltd, Brighouse, UK