

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/classic-sport-high-performance-20w50-1l-p-311.html>



## Classic Sport High Performance 20w50 1l

Cena	<b>69,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>416</b>
Producent	<b>Millers Oils</b>

### Opis produktu

CLASSIC HIGH PERFORMANCE 20w50 NT

#### OPIS:

Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny olej silnikowy redukujący tarcie przeznaczony do mocnych silników samochodów klasycznych, które wymagają oleju gwarantującego wysoki poziom ochrony. Dodatkowo, niski współczynnik tarcia pozwala na uzyskanie wyższej mocy i momentu obrotowego, niższe zużycie paliwa, oraz niższą temperaturę pracy. Ten produkt jest częścią serii wielokrotnie nagradzanej serii Millers Oils Nanodrive Low Friction Technology.

#### STOSOWANIE:

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.

#### KORZYŚCI:

Olej 20w50 serii Millers Oils NANODRIVE Low Friction Technology zapewnia następujące korzyści:

- redukcja tarcia do 63% zapewnia do 38% większą ochronę przed zużyciem, w porównaniu do innych olejów syntetycznych o lepkości 20w5-
- współczynnik tarcia gwałtownie spada wraz ze wzrostem temperatury silnika, maksymalnie obniżając zużycie paliwa oraz emisję szkodliwych substancji
- chroni silnik przed zużyciem, wydłuża żywotność podzespołów
- dzięki temu, ogólne koszty utrzymania samochodu są niższe
- duża zawartość ZDDP (cynk)

#### CHARAKTERYSTYKA:

API SL/CF

SAE klasa lepkości: 20w50

Ciężar właściwy przy 150C: 0,868

Lepkość kinematyczna przy 1000C: 18,5 cSt

Lepkość kinematyczna przy 400C: 156,8 cSt

Indeks lepkości 133

Temperatura krzepnięcia: < -150C

Temperatura zapłonu: >2000C

Lepkość w niskiej temp.: 9500cP max

Towar na zamówienie. Czas oczekiwania może wynosić kilka dni. Zalecamy potwierdzić dostępność mailowo / telefonicznie przed zakupem.