



Millers  
OILS



KARTA PRODUKTU

7931

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

## CLASSIC PRESERVATION OIL 20W50

### OPIS:

Olej o dwóch funkcjach: konserwuje podczas przechowywania pojazdu, oraz podczas poruszania się na krótkich dystansach.

### STOSOWANIE:

Stosować w celu ochrony i konserwacji części mechanicznych podczas przechowywania pojazdu przez dłuższy okres. Opracowany z myślą o silnikach, może być jednak także wykorzystywany do skrzyń biegów. Może być stosowany w pojazdach zabytkowych, klasycznych, wyczynowych, a także w przemyśle. Należy stosować identycznie jak typowy olej silnikowy:

1. Uruchom silnik i doprowadź stary olej silnikowy do temperatury roboczej.
2. Spuść stary olej, wymień filtr.
3. Wlej olej Classic Preservation, i uruchom silnik na 10 - 15 minut.
4. Przewidywany okres ochrony - 3 lata, pod warunkiem uruchamiania silnika co 6 miesięcy.
5. Możliwe jest okazjonalne użytkowanie pojazdu z tym olejem, pod warunkiem nie przekroczenia dystansu 3200 km, jednak zdecydowanie obniża to właściwości konserwujące oleju.
6. Gdy wymagany jest przegląd silnika, uruchom silnik, aby rozgrzać olej, a następnie spuść go - wymiana filtra nie jest konieczna.
7. Następnie wlej odpowiedni, docelowy olej Millers Oils.

### KORZYŚCI:

- parujące inhibitory zapewniają ochronę antykorozyjną na powierzchni podzespołów
- przylega do powierzchni, nie spływa podczas okresu przechowywania
- parametry na poziomie normy API SJ/CC
- możliwość delikatnego użytkowania pojazdu na dystansie nie dłuższym niż 3200 km do silników benzynowych i Diesel
- może być używany także w skrzyniach biegów wymagających stosowania oleju silnikowego
- w przełożeniach głównych / dyferencjałach może być używany wyłącznie w celu ochrony podczas przechowywania

### CHARAKTERYSTYKA:

Pakiet dodatków na poziomie normy API SJ/CC + dodatkowa ochrona antykorozyjna.

SAE klasa lepkości: 20W50

Ciężar właściwy przy 15°C: 0,89

Lepkość kinematyczna przy 100°C: 18,7 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C: 159 cSt

Indeks lepkości 115

Temperatura krzepnięcia: -23°C

Temperatura zapłonu: 200°C

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 7931 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, +48 74 852 20 90  
Producent: Millers Oils Ltd, Brighouse, UK