

**ORLEN OIL M6ADS II****Charakterystyka ogólna:**

ORLEN OIL M6ADS II to jednosezonowy olej silnikowy, produkowany na bazie wysokorafinowanych, mineralnych olejów bazowych, pakietu dodatków uszlachetniających poprawiających właściwości przeciwzużyciowe, przeciwkorozyjne, przeciwutleniające oraz zapobiegających tworzeniu osadów.

Zastosowanie:

ORLEN OIL M6ADS II przeznaczony do smarowania silników wysokoprężnych. Odpowiedni do zastosowania w silnikach lekko doładowanych, pracujących w warunkach umiarkowanych obciążeń cieplnych i mechanicznych. Można go stosować w różnego typu sprzęcie rolniczym i budowlanym starszego typu, gdzie zalecane jest zastosowanie oleju o klasie lepkości i jakości podanej poniżej.

Klasa lepkości:

SAE: 30

Klasa jakości:

API: SF/CD

Parametry fizyko-chemiczne:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
Klasa lepkości SAE	-	30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	11,5
Wskaźnik lepkości	-	95
Temperatura zapłonu	°C	220
Temperatura płynięcia	°C	-25
TBN	mg KOH/g	5

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.