

## OPIS PRODUKTU

Movi Velosynth 5W40 to najwyższej jakości syntetyczny olej silnikowy do stosowania w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości syntetycznych olejów bazowych oraz unikalnego pakietu dodatków uszlachetniających dzięki czemu zapewnia wyjątkową stabilność cieplną oraz płynność w niskich temperaturach. Został opracowany w celu zapewnienia maksymalnej ochrony nowoczesnych i wysiłonych jednostek napędowych z zapłonem iskrowym oraz samoczynnym wyposażonych również w katalizatory układu wydechowego i pracujących z doładowaniem jak i bez turbo.

## ZALETY I ZASTOSOWANIE

- Produkt zalecany do stosowania w silnikach benzynowych oraz Diesla pojazdów osobowych oraz lekkich dostawczych.
- Movi Velosynth 5W40 utrzymuje stabilny film olejowy zapewniając użytkownikom całoroczną bezawaryjną pracę silników w różnych warunkach klimatycznych.
- Starannie dobrane dodatki i syntetyczny charakter olejów bazowych zapewniają doskonałe wyniki w zapobieganiu tworzenia się szlamu i nagarów zapewniając czystość silnika podczas długiego okresu eksploatacji.
- Posiada doskonałą charakterystykę rozruchową w niskich temperaturach otoczenia.
- Dzięki swoim własnościom powoduje zmniejszenie zużycia oleju podczas użytkowania pojazdu w różnych warunkach eksploatacyjnych.
- Zastosowanie unikalnego pakietu komponentów spowodowało, że produkt może być mieszalny z innymi olejami silnikowymi o tych samych specyfikacjach technicznych.
- Zapewnia optymalną ochronę silnika zarówno podczas jazdy miejskiej, autostradowej oraz sportowej.

## NORMY I ZATWIERDZENIA

- SAE: 5W-40; ACEA : A3/B3; A3/B4 API : SN/CF
- VW 502.00/505.00
- MB 229.3
- BMW LL-01
- GM-LL-B-025

## CHARAKTERYSTYCZNE DANE TECHNICZNE (wielkości typowe)

Movi Velosynth 5W-40	Jednostka	Wielkość
Gęstość w temperaturze 15°C	kg/L	<b>0,860</b>
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	<b>14,30</b>
Wskaźnik lepkości	-	<b>≥ 157</b>
Temperatura płynięcia	°C	<b>&lt; -36</b>
Temperatura zapłonu	°C	<b>&gt; 228</b>
Całkowita liczba zasadowa	mgKOH/g	<b>≥ 9,0</b>

## BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Szczegółowe zasady bezpiecznego obchodzenia się z produktem podano w Karcie Bezpieczeństwa dostępnej na życzenie.