

## OPIS PRODUKTU

Movi Velosynth C3 5W30 to wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy opracowany do stosowania w nowoczesnych i wysilonych jednostkach napędowych z zapłonem iskrowym oraz samoczynnym w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Został wyprodukowany z wyselekcjonowanych olejów bazowych oraz unikalnego pakietu dodatków uszlachetniających o niskiej zawartości popiołów siarczanowych, fosforu i siarki. Produkt jest zalecany przede wszystkim jako środek smarny o wydłużonych przebiegach międzywymianowych do silników Diesla z filtrami cząstek stałych DPF/FAP oraz TWC wyposażonych w turbodoładowanie koncernu VW (504.00/507.00), OPEL, Mercedes Benz oraz BMW. Olej zawiera niewielkiej ilości popiołów siarczanowych (MID SAPS), które wydatnie przyczyniają się do pomocy układom recyrkulacji i filtrom DPF w zapobieganiu ich blokowaniu.

## ZALETY I ZASTOSOWANIE

- Movi Velosynth C3 5W30 został opracowany specjalnie z myślą o wydłużeniu żywotności i efektywności działania układów redukcji emisji spalin.
- Niska zawartość fosforu i siarki przyczynia się do wydłużenia żywotności trójfunkcyjnych katalizatorów spalin stosowanych w nowoczesnych silnikach benzynowych.
- Produkt utrzymuje stabilny film olejowy zapewniając użytkownikom całoroczną bezawaryjną pracę silników w różnych warunkach klimatycznych.
- Zapewnia doskonałą ochronę przed tworzeniem się szlamu i nagarów zapewniając czystość silnika podczas długiego okresu eksploatacji.
- Skutecznie chroni silnik przed zużyciem i powstawaniem rdzy oraz korozji.
- Posiada doskonałą charakterystykę rozruchową w niskich temperaturach otoczenia.
- Zapewnia optymalną ochronę silnika zarówno podczas jazdy miejskiej jak i autostradowej.

## NORMY I ZATWIERDZENIA

- SAE: 5W-30; ACEA : C3 ; API : SN/CF
- MB 229.31/229.51
- VW 504.00/507.00
- BMW: Longlife-04
- GM Dexos 2
- Porsche: C30

## CHARAKTERYSTYCZNE DANE TECHNICZNE (wielkości typowe)

Movi Velosynth C3 5W-30	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>11,20</b>
Wskaźnik lepkości	-	<b>≥ 160</b>
Temperatura płynięcia	°C	<b>&lt; -38</b>
Temperatura zapłonu	°C	<b>&gt; 235</b>
Całkowita liczba zasadowa	mgKOH/g	<b>≥ 7.0</b>

## BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

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