

AK Services Andrzej Korzeniewski  
Topolowa 6  
74-107 Radziszewo  
Tel: +48 888 101 491  
Email: [hql@hql.pl](mailto:hql@hql.pl)



Certyfikat Produktu

**AVENO FS 5W-40** kod prod:0002-000030

**Opis produktu:**

**AVENO FS 5W-40** to wysokiej jakości syntetyczny olej przeznaczony do stosowania w silnikach benzynowych oraz diesla wyposażonych w turbosprężarkę lub bez aut osobowych i dostawczych  
**AVENO FS 5W-40** charakteryzuje się doskonałymi właściwościami „zimnego rozruchu”  
Dzięki swoim właściwościom minimalizuje tarcie w silniku, dzięki czemu zmniejsza zużycie elementów silnika oraz zużycie paliwa.

**Zastosowanie:**

**AVENO FS 5W-40** to energooszczędny, wielosezonowy olej silnikowy, idealnie nadaje się do stosowania we wszystkich nowoczesnych silnikach benzynowych oraz diesla  
**AVENO FS 5W-40** może być stosowany w silnikach ze wskazaną specyfikacją. Należy przestrzegać zaleceń producentów samochodów i silników

**Specyfikacje i normy:**

|   |                        |
|---|------------------------|
| API SN/CF                                   | RENAULT RN0700/ RN0710 |
| ACEA A3/B4                                  | OPEL GM-LL-B-025       |
| VW 502.00/ 500.00                           | PSA B71 2296           |
| MB 229.3                                    | Fiat 9.55535-H2/M2/N2  |
| BMW Longlife-98                             |                        |
| Porsche A40 from 1973 ( except Cayenne V6 ) |                        |

**Właściwości:**

**AVENO FS 5W-40** oferuje:  
Doskonałe właściwości rozruchu na zimno, nawet w niskich temperaturach poniżej -30°  
Bardzo stabilna i doskonała lepkość oraz odporność na ścieranie  
Oszczędność paliwa we wszystkich warunkach pracy  
Bardzo dobre właściwości czyszczące oraz dyspergujące  
Neutralność wobec uszczelniaczy  
Szeroka ochrona przed zużyciem, korozją oraz pienieniem  
Niski poziom odparowania a więc niskie zużycie oleju  
Wydłużone okresy między wymianami oleju  
Odpowiedni dla katalizatorów

**Specyfikacja techniczna:**

| Właściwości:          | Metoda:          | Wartość:                |
|-----------------------|------------------|-------------------------|
| Color                 | wizualna         | żółto-brązowa           |
| Gęstość w 15°C        | DIN EN ISO 12185 | 856 kg/m <sup>3</sup>   |
| Lepkość w 100°C       | DIN ISO 51562-2  | 14.1 mm <sup>2</sup> /s |
| Index lepkości        | DIN ISO 2909     | 169                     |
| Temperatura płynięcia | ASTM D 7346      | - 42°C                  |

Informacje i dane techniczne zawarte w karcie produktu umieszczone na podstawie danych producenta Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH  
Ver.1/ 13.07.2018