

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



Certyfikat Produktu

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 kod prod:0002-000035

Opis produktu:

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 to wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy o niskiej lepkości, przeznaczony do stosowania w nowoczesnych silnikach benzynowych i diesla wyposażonych w turbosprężarkę lub bez oraz bezpośredni wtrysk, aut osobowych i dostawczych **AVENO FS WIV-Combi 5W-30** charakteryzuje się minimalizacją zużycia paliwa, zapewnia odpowiednie smarowanie podczas „zimnego rozruchu” oraz doskonałą ochronę silnika przeciw zużyciu i korozji.
Wydłużone okresy między wymianami oleju - według zaleceń/ instrukcji producenta!

Zastosowanie:

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 to energooszczędny, wielosezonowy olej silnikowy, idealnie nadaje się do stosowania we wszystkich nowoczesnych silnikach benzynowych oraz diesla

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 przedłuża żywotność filtra cząstek stałych DPF!
Zawsze należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta samochodów i silników!

Specyfikacje i normy:

ACEA C3	
API SN	Porsche C30
VW 504.00 / 507.00	MB 229.51/ 229.31
BMW Longlife-04	Fiat 9.55535-S3

Właściwości:

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 oferuje:

Doskonałe właściwości rozruchu na zimno
Bardzo stabilna i doskonała lepkość nawet przy dużych prędkościach obrotowych, wysoka odporność na ścieranie
Oszczędność paliwa we wszystkich warunkach pracy
Neutralność wobec uszczelnaczy

Szeroka ochrona przed zużyciem, korozją oraz pienieniem
Niski poziom odparowania a więc niskie zużycie oleju
Wydłużone okresy między wymianami oleju
Odpowiedni dla katalizatorów i filtrów DPF

Specyfikacja techniczna:

Właściwości:	Metoda:	Wartość:
Color	wizualna	żółto-brązowa
Gęstość w 15°C	EN ISO 12185	849 kg/m ³
Lepkość w 100°C	DIN ISO 51562-2	12.00 mm ² /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