

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



Certyfikat Produktu

AVENO FS Low SAPS 5W-30 kod prod:0002-000031

Opis produktu:

AVENO FS Low SAPS 5W-30 to wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy typu **Low SAPS** przeznaczony do stosowania w silnikach benzynowych i diesla wyposażonych w turbosprężarkę lub bez oraz bezpośredni wtrysk, aut osobowych i dostawczych **AVENO FS Low SAPS 5W-30** charakteryzuje się doskonałymi właściwościami „zimnego rozruchu” Dzięki swoim właściwościom minimalizuje tarcie w silniku, tym samym - zmniejsza zużycie się współpracujących elementów oraz zmniejsza zużycie paliwa.
Wydłużone okresy między wymianami oleju - według zaleceń/ instrukcji producenta!

Zastosowanie:

AVENO FS Low SAPS 5W-30 to energooszczędny, wielosezonowy olej silnikowy, idealnie nadaje się do stosowania we wszystkich nowoczesnych silnikach benzynowych oraz diesla
AVENO FS Low SAPS 5W-30 dzięki zastosowanej technologii Low SAPS dedykowany jest do samochodów wyposażonych w filtr cząstek stałych DPF jest także kompatybilny z katalizatorami oraz wszystkimi typami nowoczesnych układów oczyszczania spalin
AVENO FS 5W-40 może być stosowany w silnikach ze wskazaną specyfikacją. Należy przestrzegać zaleceń producentów samochodów i silników!

Specyfikacje i normy:

API SN/SM/CF	Chrysler MS-11106
ACEA C2/C3	Fiat 9.55535-S3
Renault RN 0700/0710	FORD WSS-M2C917-A
BMW Longlife-04	VW 502.00/505.00/505.01
OPEL GM Dexos 2	MB 229.52/229.51/229.31

Właściwości:

AVENO FS Low SAPS 5W-30 oferuje:

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
Doskonałe właściwości rozruchu na zimno
Low SAPS = niskie siarczany, popioł, fosfor i siarka

Specyfikacja techniczna:

Właściwości:	Metoda:	Wartość:
Color	wizualna	żółta
Lepkość w 40°C	DIN ISO 51562-2	72,9 mm ² /s
Lepkość w 100°C	DIN ISO 51562-2	12.2 mm ² /s
Index lepkości	DIN ISO 2909	166
Temperatura płynięcia	ASTM D 7346	- 39°C

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