

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



Certyfikat Produktu

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN kod prod:0002-000034

Opis produktu:

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN jest wysokiej jakości syntetycznym olejem silnikowym typu Mid SAPS o niskiej lepkości, przeznaczonym do stosowania w nowoczesnych silnikach benzynowych i diesla wyposażonych w turbosprężarkę lub bez oraz bezpośredni wtrysk paliwa w autach osobowych i dostawczych

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN dzięki jego formulacji ze specjalnie wyselekcjonowanych olejów bazowych i pakietów dodatków, odznacza się minimalizacją zużycia paliwa/ redukcją emisji spalin, zapewnia odpowiednie smarowanie podczas „zimnego rozruchu” oraz doskonale chroni silnik przed zużyciem i korozją

Zastosowanie:

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN to uniwersalny, syntetyczny, energooszczędny olej silnikowy o niskiej lepkości opracowany specjalnie dla silników wysokoprężnych z układami wtrysku bezpośredniego /pompowtryskiwacze

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN nadaje się do silników benzynowych i diesla samochodów osobowych i dostawczych turbodoładowanych i nie.

Zawsze należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta samochodów i silników!

Specyfikacje i normy:

SN/CF	MB 229.31 / 229.51 / 226.5
ACEA C3	OPEL GM Dexos 2
VW 505.00/ 502.00 / 505.01	BMW Longlife-04
Porsche A40	FORD WSS-M2C917-A
Chrysler MS-11106	RENAULT RN 0700/RN0710
Fiat 9.55535-S2/GH2	

Właściwości:

AVENO HC Synth. 5W-40 LS UN oferuje:

Doskonałe właściwości rozruchu na zimno, nawet w niskich temperaturach poniżej -30°

Właściwe smarowanie hydrauliki zaworowej we wszystkich temperaturach

Odpowiedni film smarujący w wysokich temperaturach roboczych

Oszczędność paliwa w każdych warunkach pracy

Neutralność wobec uszczelniaczy

Szeroka ochrona przed zużyciem, korozją oraz pienieniem

Niski poziom odparowania a więc niskie zużycie oleju

Wydłużone okresy między wymianami oleju

Mid SAPS = zredukowany popiół siarczanowy, fosfor i siarka

Specyfikacja techniczna:

Właściwości:	Metoda:	Wartość:
Color	wizualna	żółty
Gęstość w 15°C	DIN EN ISO 12185	849 kg/m ³
Lepkość w 100°C	DIN ISO 51 562-2	14.5 mm ² /s
Index lepkości	DIN ISO 2909	172
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/ 25.09.2018