

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 ATF 8HP Fluid** kod prod: **0002-000188**

**Opis produktu:**

**AVENO ATF 8HP Fluid** jest najnowszej generacji płynem typu ATF opracowanym na bazie olejów hydrokrakowanych i PAO ze specjalnym pakietem dodatków oraz inhibitorów, które gwarantują bezbłędne działanie wszystkich nowoczesnych 8-mio biegowych automatycznych skrzyń biegów, oraz niektórych 6-cio biegowych automatycznych skrzyń biegów „ZF”

**AVENO ATF 8HP Fluid** gwarantuje wysoką ochronę przeciwzużyciową we wszystkich warunkach eksploatacyjnych.

**Zastosowanie:**

**AVENO ATF 8HP Fluid** został opracowany z myślą o zastosowaniu w nowych przekładniach serii 8HP- ZF 8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90 a także do 6-cio biegowych przekładni serii 6HP- 6HP19X do AUDI Q7, 6HP19A oraz 6HP28AF. Zawsze należy stosować się do zaleceń instrukcji obsługi pojazdu/maszyny, zwracać uwagę na oryginalne numery części producenta.

**Specyfikacje i normy:**

Aisin Warner AW-1

DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)

Honda DW-1

Hyundai NWS-9638

Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR

JASO 1-A-LV

Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA

Mitsubishi SP-IV

Nissan MaticS, MaticW

Audi G 055 005, G 055 162, G 052 540

BMW 83 22 0 142 516

BMW 83 22 2 152 426

MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41

Saab 93 165 147

Toyota WS (JWS 3324)

Volvo 6 speed MY 2011-2013(P/N 31256774 or 312566)

Volvo 6 speed MY2011-2013(P/N 31256774 or 31256675)

VW G 052 540, G 055 005, G 055 162, G 055 540 A2

VW G 060 162

ZF Lifeguard Fluid 8

**Właściwości:**

**AVENO ATF 8HP Fluid** oferuje:

Niezawodną ochronę przed zużyciem, korozją i pienieniem

Wysoki i bardzo stabilny wskaźnik lepkości

Bardzo dobrą stabilność oksydacyjną i termiczną

Bardzo dobre właściwości smarne nawet w niskich temperaturach

Dobrze skoordynowane właściwości cierne

Doskonałą właściwości chłodzące

**Specyfikacja techniczna:**

Właściwości:	Metoda:	Wartość:
Color	wizualna	Czerwony
Gęstość w 15°C	EN ISO 12185	840 kg/m <sup>3</sup>
Lepkość w 100°C	DIN ISO 51 562-2	5,600 mm <sup>2</sup> /s
Index lepkości	DIN ISO 2909	168
Temperatura płynięcia	ASTM D 7346	- 51°C

Informacje i dane techniczne zawarte w karcie produktu umieszczone na podstawie danych producenta Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH  
Ver.1/ 25.01.2019