

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



Certyfikat Produktu

AVENO Universal UHPD 10W-40 kod prod:0002-000103

Opis produktu:

AVENO Universal UHPD 10W-40 to najwyższej jakości uniwersalny olej syntetyczny powstały ze specjalnie wyselekcjonowanych olejów bazowych oraz najnowszych pakietów dodatków, dedykowany do silników diesla z turbodoładowaniem lub bez w samochodów ciężarowych, autobusach i wszelkich maszynach.

AVENO Universal UHPD 10W-40 został opracowany jako olej silnikowy **UHPD** (Ultra High Performance Diesel) o specyficznych wymaganiach dla filtra cząstek stałych w technologii **LowSAPS** – niska zawartość siarki, fosforu i popiołu

Zastosowanie:

AVENO Universal UHPD 10W-40 to wysoko wydajny olej wielosezonowy. Został on zaprojektowany dla nowych wytycznych dotyczących emisji spalin w tym dla pojazdów z układami recyrkulacji gazów spalinowych. Jest idealny do stosowania w silnikach Euro I, II, III, IV, V i **EURO VI**

Specyfikacje i normy:

API CI-4	Renault VI RLD-2 / RXD/ RGD
ACEA E6/E7/E9	Cummins CES 20076/ 20077/ 20078
MAN M 3477 / M 3277/ M3271-1	Deutz DQC-IV-10LA
MB 228.51 / 226.9	SCANIA Low Ash
VOLVO VDS-3	DAF HP-2
MTU Type 3/ 3.1	JASO DH-2
Mack EO-N	Caterpillar ECF-2

Właściwości:

AVENO Universal UHPD 10W-40 oferuje:

- Doskonałą stabilność utleniania
- Bardzo dobrą stabilność w wysokich temperaturach
- Wydajność dzięki doskonałym właściwościom zmniejszającym zużycie paliwa
- Doskonałą skuteczność rozruchu na zimno, szybkie smarowanie silnika nawet w niskich temperaturach
- Bardzo dobrą lepkość w szerokim zakresie temperatur
- Doskonałe właściwości detergencji oraz dyspersji
- Neutralność wobec uszczelniaczy
- Bardzo dobrą ochroną przed zużyciem i korozją

Specyfikacja techniczna:

Właściwości:	Metoda:	Wartość:
Color	wizualna	żółto-brązowa
Gęstość w 15°C	EN ISO 12185	860 kg/m ³
Lepkość w 100°C	DIN 51 562-2	14,6mm ² /s
Index lepkości	DIN ISO 2909	154
Temperatura płynięcia	DIN ISO 3016	- 39°C

Informacje i dane techniczne zawarte w karcie produktu umieszczone na podstawie danych producenta Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH
Ver.1/ 22.08.2018