



## Ultratec C3 5W-30

### SPECIFICATIONS

Engine:	gasoline, diesel
SAE:	5W-30
API:	SN / CF
ACEA:	C3

### APPROVALS AND CONFORMITY

MB-Approval 229.51 VW-Norm 504.00/507.00

MB 229.31 MB 229.52 Ford WSS-M2C 917A PORSCHE C30 BMW Longlife-04

### CHARACTERISTICS

- Extreme wear protection at all operating conditions
- Excellent viscosity-temperature behaviour
- Minimum loss through friction, more power for the engine
- Very high cleaning capability
- Low volatilization loss
- High oxidation and temperature stability
- Maximum shear stability

### EFFECTS

- Reduces fuel consumption and exhaust emission
- Formulation for less fuel consumption and Low Ash
- Excellent cold start behaviour - fast supply of all lubrication points, especially of the hydraulic valve tappet
- Stable oil pressure
- Perfect and long lasting engine cleanliness
- Prevents motor from incrustation
- High performance reserves and high product stability, even at longest oil change interval
- All-year operation

## DISPOSAL

- Wolver Ultratec C3 SAE 5W-30 is assigned to category 2 of used oils and thus is free for disposal.

## TYPICALS

Kinematic viscosity at 100 °C	11.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity index	158
Pour point	-36 °C
Viscosity CCS at -30 °C	5350 mPa·s
TBN	6.6 mgKOH/g
Flash point	224 °C
Density at 15.6 °C	849 kg/m <sup>3</sup>

## DESCRIPTION

**Wolver Ultratec C3 SAE 5W-30** is an universal HC-Synthetic fuel-efficient multigrade engine oil of the latest generation. The exceptional properties of this high performance engine oils meet the current requirements and operating conditions of the mid-SAPS engine oils.

**Wolver Ultratec C3 SAE 5W-30** is perfectly adapted to prolonged oil change intervals. The "Low Ash" (Mid SAPS) recipe protects engine and catalytic converter system.

**Wolver Ultratec C3 SAE 5W-30** is an universal HC-Synthetic fuel-efficient engine oil, developed for pump-nozzle diesel engines without WIV-systems and light diesel engines from General Motors vehicles. Due to its special composition this engine oil is perfectly suitable to meet several new OEM requirements. These properties additionally enable the use in gasoline and diesel engines both in salon cars and in transport vehicles with and without turbocharger.

### Application

- High-performance car diesel engines
- with multivalve technology
- with turbo charging
- Direct-injection
- pump-jet
- CDI- and TDI motors
- with CDi-technology
- with diesel particle systems(DPF)
- with catalyst technology
- High-performance and normal four-stroke petrol engines
- with multivalve-technology
- with Valvetronic
- with intercooling
- with turbo charging
- with catalyst technology

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **11 A008170-25**

Data emiterii 14 martie 2025

Valabil până 14 martie 2027

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.**  
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, [www.certificare.md](http://www.certificare.md)

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Produse chimice pentru autoturisme, marca comercială "DA'AUTO'CAR":  
soluție apoasă de uree "AD-Blue" pentru motoare Diesel.  
Fabricare în serie conform SF 41279445-001:2021

Codul NCM  
3102

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 51696:2003 p.3.2.1 (tab.1, ind. 1); SM STB 1044:2011 p.4, p.5, p.7;

HG RM nr. 996 din 20.08.2003, anexa 2 "Normele privind etichetarea produselor chimice de menaj"

PRODUCĂTOR

"AMID-AUTO" SRL, șos.Muncești, 364, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării  
MD

SOLICITANT

"AMID-AUTO" SRL, str.Independentei 42, ap. 20, mun. Chișinău,  
Republica Moldova

Codul IDNO  
1018600036225

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 6 din 07.03.2025, eliberat de LÎ al "ASCHIM CI" SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T.Vladimirescu, 70; Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 9581-25 din 05.03.2025; Raportului de identificare a produselor nr. 9581-25 din 05.03.2025; Raportului sumar asupra rezultatelor certificării produselor nr. 9581-25 din 12.03.2025, eliberate OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr.3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr.25.22.9581-EPPC din 14.03.2025. Contract de efectuare a încercărilor periodice Nr. 14-2025 din 01.03.2025 cu LÎ „ASCHIM CI” SRL. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informația în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria V Nr. 008170



ADJ. CONDUCĂTORUL  
ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Neaga O.

**În atenția antreprenorilor și organelor de control !**  
**Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului**

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-17027/2023**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 14 aprilie 2023**

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*  
Soluție de spălat parbriz "IARNA" -20 C, -30 C; Soluție de spălat parbriz "VARA", lichid pentru aprinderea focului

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a**  
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))  
SF 41279445-001:2020, IT MD 41279445-001:2020, SM GOST R 51696:2003 Produse chimice de uz casnic

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**

"AMID-AUTO" SRL, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

AMID-AUTO S.R.L. , Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Independenței, 42, ap./of. 20

**Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /**

*Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило*

Demers, autorizație sanitară de funcționare, standard de firmă, instrucțiune tehnologică, rețeta, raport de încercări nr.69 din  
17.05.2022, rapoarte a încercărilor de laborator nr.51007043-51007046 din 06.04.2023, din 11.04.2023  
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51007043-51007046 din 06.04.2023, din 11.04.2023

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

întreținere auto

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,**  
*транспортировки, меры безопасности:*

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 30.04.2026**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
Date: 2023.04.14 11:46:18 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

**Nicolae Jelamschi**





Изготовитель ООО "Украинская автохимическая корпорация",  
Украина, 08127, Киевская область, Бучанский р-н, с.Личанка, ул.  
Центральная, д. 43, корпус А

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 16-1834/2

**Жидкость охлаждающая  
низкозамерзающая марки А-38 красный  
Антифриз G12+  
ТУ У 24.6-14215951-001:2010 зі змінами 1-6**

Партия №: 23-769-01  
Масса нетто, кг указано на канистре

Дата фасовки  
Вид и тип тары

1/8/2026  
кан. п/е 1л, 5л, 10л

№	Название показателя	Норма	Факт	Метод испытания
1	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей. Цвет соответствует образцу-эталону	Соответствует	ГОСТ 28084-89, п.4.1
2	Плотность при температуре 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не меньше	1.06	1.065	ГОСТ 18995.1-73, раздел 1
3	Фракционный состав:			ГОСТ 28084-89, п.4.4
	Точка кипения, °С, не ниже	108	108.0	
	Фракционный состав массовая доля жидкости, перегоняемая до температуры °С, не больше	60	52.0	
4	Коррозионное воздействие на металлы г/м2 сут., не больше *			ГОСТ 28084-89, п.4.5
	• алюминий	0.1	0.08	
	• чугун	0.1	0.07	
	• сталь	0.1	0.06	
	• медь	0.1	0.05	
	• латунь	0.1	0.06	
	• припой	0.2	0.12	
5	Вспениваемость:			ГОСТ 28084-89, п.4.6
	• Объем пены, см3 не больше	30	0.00	
	• Стойкость пены, с, не больше	3	0.00	
6	Содержание золы, %, не более	2.5	0.00	ГОСТ 28084-89
7	Набухание резины, %, не больше	5	0.9	ГОСТ 28084-89, п.4.7
8	Водородный показатель (рН), при 20 °С	7.5-11.0	8.6	ГОСТ 28084-89, п.4.8
9	Щелочность, см3 раствора КОН, не меньше	не нормируется	20.0	ГОСТ 28084-89, п.4.9
10	Температура застывания, °С, не выше	-39	-40.0	ТУ У 24.6-14215951-001:2010, п.6.13

\*Согласно протокола периодических испытаний № 23-68 от 02.11.2023

Гарантийный срок хранения – 5 лет

Вывод: соответствует требованиям ТУ У 24.6-14215951-001:2010 зі змінами 1-6

Ответственный за анализ Суржикова Н. Л.

Подпись

Контроль качества упаковки Бабенкова Т.Т.

Подпись



Печать





## MANNOL Activ Foam 4905

Концентрированное моющее средство с высочайшим моюще-чистящим действием для использования в пеногенераторах (аппаратах высокого давления) и ручных пенораспылителях при бесконтактной мойке автомобиля.

Свойства продукта:

- Образует очень густую устойчивую активную пену;
- Эффективно удаляет все виды пятен и загрязнений: пыльные, топливные, масляные, жировые, сажевые, остатки насекомых и т.д за счёт отличных расщепляющих свойств;
- Растворяет известковый налёт не оставляя следов;
- Не вызывает коррозии черных металлов и окисления цветных;
- Легко смывается водой не оставляя разводов и подтеков и белесых пятен;
- Оставляет отличный гляцевый визуальный эффект и ощущение совершенной чистоты;
- Можно разбавлять теплой и холодной водой. Эффективно даже при использовании жесткой воды;
- pH – нейтрально.

Совместимость: Безопасно для металлических поверхностей всех видов, лакокрасочных поверхностей, пластмасс и резино-технических изделий.

Применение: Для приготовления рабочего раствора концентрат необходимо разбавить водой в соотношении от 1:50 до 1:100 в зависимости от степени загрязнения.

### Recommendation

TYPE Concentrated detergent

### PACKAGING

MN4905-20