

## LUBRISYNT C3 5W-40

полностью синтетическое моторное масло

### ОПИСАНИЕ

#### Область применения:

для смазывания самых мощных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков.

Предназначено для дизельных автомобилей, оснащенных DPF (дизельным сажевым фильтром), дизельных автомобилей с системой впрыска PD (Pumpe-Düse) со стандартными интервалами замены, дизельных автомобилей с двигателями COMMON-RAIL и бензиновых автомобилей с трехкомпонентными катализаторами выхлопных газов TWC (Трехкомпонентный катализатор).

#### Свойства:

автомобильное полностью синтетическое моторное масло LOW SAPS.

Изготовлено из синтетических базовых масел высочайшего качества и рафинирующих присадок новейшего поколения с низким содержанием сульфатной золы, серы и фосфора (Low Saps): ингибиторы коррозии и окисления, детергенты, антиабразивные и пеногасители, диспергаторы и модификаторы вязкости.

#### Характеристики:

SAE 5W-40  
API SN/CF  
ACEA C3

VW 505 01/502 00/505 00  
MB 229.51/229.31  
BMW LongLife- 04  
Renault RN 0700/0710  
Ford WSS M2C917-A  
Fiat 9.55535-S2  
Porsche A40  
GM Dexos 2

#### Типичные значения:

Плотность при 15 °C, гр/см <sup>3</sup>	0,874	ASTM D-1298
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	82,00	ASTM D-445
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	12,4	ASTM D-445
Температура застывания, °C	-42	ASTM D-97
Температура вспышки, °C	228	ASTM D-92
Общее щелочное число, мг КОН/гр	>6,0	ASTM D-2896
Индекс вязкости	155	ASTM D-2270
Вязкость HTHS при 150 °C, мПа·с	мин.3,5	ASTM D-4741
Сульфатная зольность, мас.%	< 0,8	