

Favorit Turbo M8ДМ-М API CD



Packages:

5L, 20L, 60L, 208L

Meets the requirements and specifications:

ГОСТ 17479.1 Д2

API CD

SAE 20

[EN] Favorit Turbo M8ДМ-М API CD mineral-based monograde oil designed for highly accelerated and with or without turbo-charged diesel engines operating at extreme loads (trucks, buses and coaches, tractors and heavy machinery) in the winter season and in low ambient temperature. It has excellent antioxidant, anti-corrosion and anti-wear characteristics, has good detergent-dispersant properties. Viscosity grade SAE 20.

[RU] Favorit Turbo M8ДМ-М API CD масло сезонное на минеральной основе, предназначенное для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых условиях (грузовые автомобили, городские и междугородные автобусы, трактора и тяжелая техника) в зимнее время года и условиях низкой температуры окружающей среды. Имеет отличные антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные характеристики, обладает хорошими моюще-диспергирующими свойствами. Класс вязкости SAE 20.

Precautions: Avoid getting oil on the exposed areas. Wear protective gloves. In case of contact with eyes and mouth, rinse immediately with water and non-necessity consult a doctor. To remove the skin with soap. Dispose of waste oil in the designated areas. Do not discharge into the channel still apply, soil and water. Keep away from fire!

Storage conditions: Store in a tightly closed container at a temperature between -30°C to +30°C in a dry protected from direct sunlight place, away from source of ignition.

The shelf life of the oil for 5 years from date of manufacture.

Product Characteristics:

Name of indicator	Test methods	Value
Kinematic viscosity mm ² /c at 40 °C	STB ISO 3104-2003	65,85
Kinematic viscosity mm ² /c at 100 °C	STB ISO 3104-2003	8,8
Viscosity index	STB 1797	108,66
Flash poin, °C	GOST 4333	
Pour point, °C	GOST 20287	
TBN, g KOH/kg	GOST 11362	
Density at 20°C, kg/m ³	GOST 3900	880

The data provided is based on standard laboratory tests and given only as a reference. The indicators can vary within the permissible range.

Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

Показатели могут варьироваться в пределах допустимой нормы.