

Technical Data Sheet

Favorit Hypoid LSD SAE 85W-140 API GL-5 LS



Packages: 20L, 60L, 208L

Meets the requirements and specifications:
API GL-5 LS

[EN] Favorit Hypoid LSD SAE 85W-140 API GL-5 LS multipurpose multigrade transmission oil with mineral basis for mechanical transmission aggregates of trucks and passenger vehicles that provides safe functioning of self-locking gears with limited slip, main gears, reducing gears, driving axles and other loaded transmission control groups. Has perfect antitearing and anti wear-out properties. Improved thermal and oxidation stability provides perfect cleanness of the mechanisms and prolonged oil cycle life before change.

[RU] Favorit Hypoid LSD SAE 85W-140 API GL-5 LS всесезонное универсальное трансмиссионное масло на минеральной основе, предназначенное для агрегатов механической трансмиссии грузовой и легковой техники. Обеспечивает надежную работу самоблокирующихся дифференциалов с ограниченным проскальзыванием (Limited Slip), главных передач, редукторов, ведущих мостов и других нагруженных узлов трансмиссии. Хорошие противоизносные и противозадирные свойства для обеспечения эффективной работы и продолжительного срока службы.

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 | 245,91 |
| Kinematic viscosity mm ² /c at 100 °C | STB ISO 3104-2003 | 25.62 |
| Viscosity index | STB 1797 | 133.63 |
| Flash poin, °C | GOST 4333 | 228 |
| Pour point, °C | GOST 20287 | -15 |
| TBN, g KOH/kg | GOST 11362 | |
| Density at 20°C, kg/m3 | GOST 3900 | 895 |

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.