

GNV Snow Pro 4T

Полностью синтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей снегоходов

Описание

GNV Snow Pro 4T – высококачественное полностью синтетическое моторное масло для четырехтактных двигателей снегоходов. Обеспечивает оптимальную защиту двигателя при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая резкие, кратковременные нагрузки при максимальных оборотах.

Применение

GNV Snow Pro 4T предназначено для применения в современных высокотехнологичных мощных четырехтактных двигателях снегоходов, мотовездеходов, мотоциклов, мотороллеров и другой техники, в которой производителем рекомендуется использовать масла классов **API SN** и ниже, а также **JASO MA2**. Специально адаптировано к требованиям четырехтактных двигателей снегоходов: Arctic Cat, Bombardier, Kawasaki, Polaris, Ski-Doo (BRP), Suzuki, Yamaha, Lynx и других. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

Преимущества

- Превосходная термоокислительная стабильность;
- Защита от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях;
- Отсутствие нагара в камерах сгорания, в зоне поршневых колец и клапанов;
- Быстрое смазывание всех частей двигателя, даже при низких температурах;
- Низкие потери на испарение;
- Оптимальное давление масла при всех условиях применения.

Соответствие требованиям

- **API SN/CF**;
- **ACEA A3/B4**;
- **JASO MA2**.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс вязкости	SAE J 300	0W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,6
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	80,4
Вязкость динамическая при -35°C, CCS,	ASTM D 5293	5650
Индекс вязкости	ASTM D 2270	191
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	236
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 50
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,0
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 1298	0,843
Цвет	визуально	зеленый

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

