

GLIDETM

GL-5

Трансмиссионное масло SMK GLIDE GL-5

В составе: высококачественные синтетические или минеральные базовые масла (в зависимости от марки) и эффективный функциональный пакет присадок.

Трансмиссионное масло SMK GLIDE GL-5 предназначено для всесезонного применения в наиболее нагруженных агрегатах механических трансмиссий, работающих в тяжёлых условиях, легковых автомобилей и коммерческой техники, в которых производителями рекомендованы масла с уровнем свойств API GL-5.

Масло SMK Glide GL-5 75W-90 является всесезонным в районах с холодным климатом в интервале температур от -40 до +40°C.

Масло SMK Glide GL-5 80W-90 является всесезонным в умеренной климатической зоне в интервале температур от -25 до +40°C.

Преимущества

- ❖ Превосходная термоокислительная стабильность сохраняет детали трансмиссии чистыми от высокотемпературных отложений, а также продлевает интервал замены, что существенно увеличивает срок службы трансмиссии
- ❖ Устойчивый к механическим нагрузкам и деструкции модификатор вязкости позволяет сохранять стабильные вязкостно-температурные свойства на протяжении всего периода эксплуатации
- ❖ Обеспечивает надёжную защиту зубчатых и гипоидных передач от износа, задира и иных повреждений в режиме граничного трения на всём температурном интервале применения

Наименование показателей

Типичное значение

Методы испытаний

Вязкость по SAE	75W-90	80W-90	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	15,6	15,4	ГОСТ 33
Индекс вязкости	160	145	ГОСТ 25371
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	205	225	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-45	-36	ГОСТ 20287
Испытание на коррозию в течение 3-х часов при 120°C на пластинке из меди марки М1 или М2 по ГОСТ 859	1a	1a	ГОСТ 2917
Плотность при 20°C, кг/м ³	860	875	ГОСТ 3900



ФАСОВКА

- 1L
- 4L
- 5L
- 10L
- 20L
- 60L
- 205L

СООТВЕТСТВИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯМ/ОДОБРЕНИЯ

API GL-5
MAN 342 Type M2
Scania STO 1:0
ZF TE-ML 05A
ZF TE-ML 07A
ZF TE-ML 08
ZF TE-ML 12E
ZF TE-ML 16D
ZF TE-ML 17B
ZF TE-ML 19B
ZF TE-ML 21A
ZF TE-ML 24A

SMK GLIDE GL-5