

GLIDETM

GL-5

Трансмиссионное масло SMK GLIDE GL-5

В составе: высококачественные полусинтетические 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	16,5	
Индекс вязкости	160	145	ГОСТ 25371
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	205	225	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-44	-32	ГОСТ 20287
Испытание на коррозию в течение 3-х часов при 120°C на пластинке из меди марки M1 или M2 по ГОСТ 859	1a	1a	ГОСТ 2917
Плотность при 20°C, кг/м ³	860	875	ГОСТ 3900

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

ФАСОВКА

1L ■
 4L ■
 20L ■
 60L ■
 205L ■



SMK GLIDE GL-5