CHAMPION OEM SPECIFIC 80W-90 LS GL 5 ZF-N

Трансмиссионное масло ZF 05N/21N с высокими эксплуатационными характеристиками представляет собой усовершенствованный универсальный смазочный материал, который оптимально подходит для смазывания широкого спектра мостов, в том числе оснащенных самоблокирующейся (LS) и гипоидной передачей. Его формула обеспечивает непревзойденную устойчивость к экстремальному давлению, что подтверждается типичным содержанием фосфора 2000 част/млн.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло ZF 05N/21N, эффективность которого подтверждена официальными сертификатами одобрения, может использоваться для обслуживания мостов с самоблокирующимся или многодисковым дифференциалом или без него. Более того, оно отвечает требованиям различных мостов и дифференциалов — независимо от того, оснащены они гипоидной передачей или нет. Это универсальное трансмиссионное масло подходит для использования в самосвалах, колесных погрузчиках, самоходных экскаваторах, мостах тракторов, планетарных бортовых передачах и даже в некоторых трансмиссионных системах рельсовых транспортных средств и автобусов с многодисковым самоблокирующимся дифференциалом. Этот инновационный смазочный материал позволяет повысить эффективность технического обслуживания автопарка за счет сокращения количества необходимых смазочных материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание фосфора более 2000 част/млн: улучшенная устойчивость к высокому давлению Широкая применимость: универсальный продукт упрощает обслуживание всего автопарка Поддержание чистоты деталей и компонентов: защита дисков и шестерен системы ограничения проскальзывания от дополнительного износа

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-5	ZF
API	MT-1	ZF
ARVIN MERITOR	AXLES	ZF
FORD	WSS-M2C197-A+M2C118-A	ZF
GM	1942382	
GM	1942387	
GM	9121965	
JD	J11 F	
JD	JDM J11F	
MACK	GO-J	
SDFG	OP1705LS	
VOLVO	97310	
VOLVO	STD 1273,21 (97321)	
ZF	approval TE-ML 05N	
ZF	approval TE-ML 21N	
7F	TE-ML 05C	

CHAMPION CHEMICALS NV

7F

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

TE-ML 07A



TE-ML 08 TE-ML 12C TF-ML 16F

TE-ML 21C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	131
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	14.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		115
A.N. (колориметрический)	ASTM D974	mg KOH/g	1.20
	ASTM D6892	°C	-36
Phosphorus	ASTM D5185	mg/kg	2000

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

