



Смазочные материалы для вашего бизнеса

GLINE / 2023





СОДЕРЖАНИЕ

01. О компании

Цель компании, качество продуктов, особенности производства

02. Торговая марка

Причины стабильно высокого качества, контроль сырья

03. Производство

Особенности производства и системы блендинга

04. Продукты GLine

Продукты, спецификации

О КОМПАНИИ

GLine - современный бренд, имеющий в своем ассортименте большое количество продуктов подходящих как легковым автомобилям, так и промышленному транспорту.

Компания GLine ответственно подходит к производству смазочных материалов и использует только качественное сырье.

Продукция бренда отвечает актуальным требованиям производителей любой техники благодаря мониторингу сегодняшнего рынка. GLine позволит сохранить ваше оборудование, повысить его производительность и износостойкость.

01.

Большой
ассортимент



02.

Качественное
сырье



03.

Соответствие
требованиям



ТОРГОВАЯ МАРКА

Масла GLine выпускаются на трех российских заводах и делаются исключительно из российских присадок и баз, что помогает поддерживать программу импортозамещения. Это дает возможность сделать максимально выгодное для вас ценовое предложение.

Бренд GLine производится на российских заводах под контролем компании GNV OIL GROUP, что дает возможность иметь постоянно стабильное качество выпускаемой продукции.

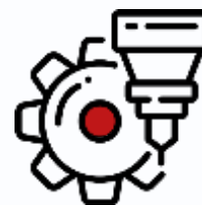


ПРОИЗВОДСТВО

Заводы оснащены **современным технологическим оборудованием**, автоматической линией фасовки и западной системой блендинга.

Современная система блендинга позволяет получать высококачественные смазочные материалы, которым доверяет самый требовательный потребитель.

Один из них находится в центре России, что значительно упрощает логистику товара по всей России и странам СНГ по оптимальной цене.



**Современное
оборудование**



**Западная система
блендинга**





НАША ПРОДУКЦИЯ

GLINE / 2023

G Line Regulus 10W-40 CI-4/SL

Всесезонное моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками.

Преимущества

- ✓ Высокая защита от износа;
- ✓ Улучшенные моюще-диспергирующие характеристики;
- ✓ Высокая термическая и окислительная стабильность;
- ✓ Диспергирование сажи;
- ✓ Отвечает требованиям спецификаций производителей техники.

Спецификации

ACEA E7; API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL; MB 228.3; MAN M 3275-1; Volvo VDS-3; Renault Trucks RLD/RLD-2; Cummins 200 76/77/78; Маск EO-N; MTU Type 2; ПАО «КАМАЗ»; ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)



G Line Regulus 15W-40 CI-4/SL

Всесезонное минеральное моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками.

Преимущества

- ✓ Высокая защита от износа;
- ✓ Улучшенные моюще-диспергирующие характеристики;
- ✓ Высокая термическая и окислительная стабильность;
- ✓ Диспергирование сажи;
- ✓ Отвечает требованиям спецификаций производителей техники.

Спецификации

ACEA E7; API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL; MB 228.3; MAN M 3275-1; Volvo VDS-3; Renault Trucks RLD-2; Cummins 200 76/77/78; Mack EO-M Plus; MTU Type 2; CAT ECF-1/ECF-2; Deutz DCQ-III; JASO DH-1; Global DHD-1



G Line Rigel 80W-90 GL-5

Всесезонное трансмиссионное масло G Line Rigel 80W-90 GL-5 производится с вовлечением высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки и сбалансированного пакета присадок. Масло обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик, сохраняя несущую способность на всем интервале замены.

Преимущества

- ✓ Высокая защита от износа;
- ✓ Хорошие антикоррозионные свойства;
- ✓ Высокая окислительная стабильность;
- ✓ Отвечает требованиям спецификаций производителей техники.

Спецификации

API GL-5



G Line Bellatrix 75W-90 GL-4/5

Универсальное трансмиссионное масло, производится с использованием синтетических базовых масел, что способствует высокой устойчивости к окислению, следствием чего являются увеличенные интервалы замены, улучшенная защита оборудования от износа

Преимущества

- ✓ Использование устойчивых к окислению и термическому разложению базовых масел увеличивает интервал замены масел;
- ✓ Современные ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей конструкции от негативного воздействия кислот и воды;
- ✓ Специально разработанные антипенные присадки предотвращают образование пены;
- ✓ Отличная совместимость с эластомерами и уплотнениями гарантирует защиту от утечек;
- ✓ Улучшенные низкотемпературные свойства.

Спецификации

API GL-4/5



G Line Hydraulic MV 32, 46 HVLP

Серия гидравлических смазочных материалов, разработанных на основе высокоочищенных базовых масел. Продукты обладают высокой стойкостью к окислению, обеспечивают улучшенную защиту оборудования от износа. При производстве G Line Hydraulic MV используется сбалансированный пакет присадок, надёжно защищающий гидравлическое оборудование от ржавчины, коррозии и износа.

Преимущества

- ✓ Высокая защита от износа;
- ✓ Стабильные вязкостные характеристики;
- ✓ Улучшенные деэмульгирующие характеристики;
- ✓ Высокая окислительная стабильность;
- ✓ Отвечает требованиям спецификаций производителей гидравлического оборудования.

Спецификации

ISO 11158 HV; DIN 51524 Часть 3 (HVLP).



G Line M-10Г2ЦС, G Line M-14Г2ЦС

Моторные масла, вырабатывается из смеси дистиллятного и остаточного компонентов сернистых и малосернистых нефтей селективной очистки, с добавлением эффективной композиции присадок, обеспечивающей повышенную стойкость масла к старению.

Преимущества

- ✓ Использование устойчивых к окислению и термическому разложению базовых масел увеличивает интервал замены масел;
- ✓ Современные ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей конструкции от негативного воздействия кислот и воды;
- ✓ Специально разработанные антипенные присадки предотвращают образование пены;
- ✓ Отличная совместимость с эластомерами и уплотнениями гарантирует защиту от утечек;
- ✓ Улучшенные низкотемпературные свойства.

Спецификации

ГОСТ12337, API CC





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Смазочные материалы для вашего бизнеса

GLINE / 2023

