



Rheinol[®]
HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА МАСЕЛ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
Impulsor Synth. PG ISO VG 220/320/460	Полностью синтетическое трансмиссионное масло на основе PG (полигликоля) для сильно нагруженных промышленных редукторов с винтовой, конической или червячной передачами. Отвечает требованиям: DIN 51 517 Teil 3 CLP PG, ISO 6743-6: CKT, ISO 12925-1: CKE, ANSI/AGMA 9005-E02.
Zirkulator CL ISO VG 10/22/32/46/68/100/150/220/320/460	Циркуляционное масло для промышленных редукторов и циркуляционных систем. Для смазывания подшипников качения и скольжения, а также для использования в простых гидравлических системах, насосах и компрессорах. Отвечает требованиям: DIN 51 524 Teil 1 HL, DIN 51 517 Teil 2 CL, DIN 51 506 VB/VBL, VC/VCL.
Adhesol SW ISO VG 32/46/68/100/150/220/320/460	Универсальное масло для направляющих скольжения, редукторов и гидравлических систем. Особо рекомендуется для использования в установках с централизованной системой смазки. Отвечает требованиям: DIN 51 524 Teil 2 HLP, DIN 51 517 Teil 3 CLP, DIN 51 502 CG-LP.
Adhesol SW 370	Универсальное масло (без цинка и силикона) для направляющих скольжения, редукторов и гидравлических систем. Особо рекомендуется для использования в установках с централизованной системой смазки. Отвечает требованиям: DIN 51 524 Teil 2 HLP, DIN 51 517 Teil 3 CLP, DIN 51 502* CG-LP *(за исключением классификации вязкости согласно норм ISO 3448).
Prestolube DLP ISO VG 15/32/46/68/100	Специальное масло для пневматических инструментов. Согласно требованиям DIN 51 502, входит в группу «Schmieröl DLP».
Turbinol LTD ISO VG 32/46/	Турбинное масло для смазки и охлаждения подшипников, а также для передачи давления в системах регулирования пара, гидротурбин и турбокомпрессоров. Кроме того, подходит для смазки редукторов. Может использоваться в гидравлических системах, если не требуется какие-либо присадки от износа. Отвечает требованиям: DIN 51 515 Teil 1, DIN 51 524 Teil 1, Parker Hannifin France HF-1, Cincinnati Machine P-38, -45, -54, -55, -57, -62, AFNOR E46-800 HL, U.S. Steel 126, MIL-H-17672D.
Thermocur ISO VG 22/32/46	Масло теплоноситель. Используется в качестве теплоносителя в пищевой, деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленности. Отвечает требованиям: Wärmeträgeröl Q nach DIN 51 522.
Thermocur Synth. ISO VG 32	Полностью синтетическое масло теплоноситель. Используется в процессах: контроль уровня тепла экструдеров, нагреватель барж и каландровых валов, тепловая трассировка трубопроводов в резервуарах, а также в системах по отбору тепла. Отвечает требованиям: Wärmeträgeröl Q nach DIN 51 522.
Komprimol VDL ISO VG 32/46/68/100/150	Высококачественное масло для воздушных компрессоров согласно норм DIN 51 506.
Komprimol Synth. ISO VG 32/46/68/100/150	Компрессорное масло на основе PAO. Рекомендуется использовать вязкости 32 и 46 для винтовых компрессоров, а вязкости 68, 100 и 150 для поршневых компрессоров. Обязательно соблюдать предписания производителя! Отвечает требованиям: Schmieröl VDL gemäß DIN 51 506 (превосходит требования), DIN 51517, Teil 3 CLP, ISO/DP 6743/3, Kategorie DAA-DAB-DAC-DAH-DAJ und DVA.
Komprimol SVO ISO VG 32/46/68/100/150	Высококачественное смазочное средство для винтовых компрессоров. Может быть использовано в поршневых компрессорах до 500 рабочих часов при температуре нагнетаемого воздуха до 150°C, в роторных компрессорах до 1000 рабочих часов при температуре выпуска воздуха до 85°C и в центробежных компрессорах до пяти лет при температуре выпуска воздуха до 50°C. Отвечает требованиям: DIN 51506 (Kategorie VCL, VDL), ISO/DP 6743-3 (Kategorie DAA-DAB-DAG-DAH-DVAABAC).
Sepagenz BIO-S	Биологически разлагаемое масло для опалубок и заливочных форм при работе с бетоном. Проверено на соответствие KTW-Richtlinien в институте гигиены г. Гельзенкирхен, Германия.
Sepagenz BE	Биологически разлагаемое масло для опалубок и заливочных форм при работе с бетоном. Можно применять при температуре до -25°C.
Silvacur Bio 80	Биологически разлагаемое масло для пильной цепи бензопил и лесозаготовочной техники.
Silvacur K 100	Высококачественное масло для пильной цепи бензопил и лесозаготовочной техники.
Refrigol AC ISO VG 46/68	Масло для компрессоров холодильных машин. Превосходит требования стандарта DIN 51 503 группы KA (аммиак или двуокись углерода в качестве хладагента) и группы KC (галогенированные углеводороды в качестве хладагента).
Refrigol Synth. POE ISO VG 32/68	Высокопроизводительное, на основе полиолефиновых масел (ПОЕ), синтетическое масло для компрессоров холодильных установок с хладагентами группы ГФУ (HFC), а именно: R23, R32, R125, R134/R134a, R152a, R143/R143a, R404a, R407c, R410a/R410b, R417a, R422a/R422d, R427a, R507/R507a.