

Перечень одобренных моторных масел №5

Газопоршневые электростанции TEX

| Наименование | Класс вязкости | Производитель | Сульфатная зольность |
|---------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------|
| Addinol Eco Gas 4000 XD | SAE 40 | ADDINOL Lube Oil GmbH | |
| AVIA Gasmotorenöl LA-Plus 40 | SAE 40 | AVIA AG | |
| Eni Geum LFG 40 | SAE 40 | E NI S.p.a. Refining & Marketing | |
| Fuchs Titan Ganymet Pro MA | SAE 40 | Fuchs Petrolub SE | 0,55 г / 100 г |
| Galp Power Gas SG 40 | SAE 40 | Petroleos Portugal Petrogal SA | 0,55 г / 100 г |
| HDAX 9500 SAE 40 | SAE 40 | Chevron Belgium NV | 0,60 г / 100 г |
| INA Ostrea LA BLG SAE 40 | SAE 40 | Ina Maziva d.o.o | |
| Mobil Pegasus 1107 | SAE 40 | ExxonMobil Corporation | 0,65% |
| Mobil Pegasus 605 Ultra 40 | SAE 40 | ExxonMobil Corporation | |
| Motorex Evolube SG SAE40 | SAE 40 | Motorex AG | 0,55 г / 100 г |
| Motul Cressida | SAE 40 | MOTUL S.A. | 0,55 г / 100 г |
| NG Lube HSG SAE 40 | SAE 40 | P.T. Pertamina Lubricant | 0,55 г / 100 г |
| Oilfino Linogas MA 40 | SAE 40 | Oilfino Mineralöl GmbH | |
| Petro-Canada Sentron CG 40 Plus | SAE 40 | Petro-Canada Lubricants Inc. | |
| Petronas GEO BLG | SAE 40 | Petronas Lubricants Italy S.P.A. | 0,55 г / 100 г |
| Sentron SP 30 | SAE 30 | Petro-Canada Lubricants Inc. | 0,70 г / 100 г |
| Shell Mysella S5 N 40 | SAE 40 | Shell Deutschland Oil GmbH | |
| Shell Mysella S5 S 40 | SAE 40 | Shell Deutschland Oil GmbH | |
| Shell Mysella S6 N 40 | SAE 40 | Shell Deutschland Oil GmbH | |
| SRS Mihagrun X 40 | SAE 40 | SRS Schmierstoff Vertrieb GmbH | 0,55 г / 100 г |
| Taurus GEO LFG 240 | SAE 40 | Exol Lubricants Ltd. | |
| Tectrol Methaflexx SG Pro | SAE 40 | BayWa AG | |
| Tor Geo BG / LF 40 | SAE 40 | SMEERMIDDELEN | 0,55 г / 100 г |
| York 1034 Biogas SAE40 | SAE 40 | Motorex AG | 0,55 г / 100 г |

При использовании других моторных масел гарантия аннулируется.

TEX не несет ответственности за работоспособность оборудования при использовании не согласованных моторных масел.

TEX рекомендует проводить анализа масла при каждой смене масла, результаты направлять на почту sevice@gktex.ru

Применим для ГПУ следующих моделей: TEX 130, TEX 209, TEX 260, TEX 300, TEX 350, TEX 430, TEX 530, TEX 1060.

Контакты:

ГК «TEX»

пр. Маршала Говорова, 35к5
198095, Санкт-Петербург, РФ

Tel.: +7 (812) 658-46-93

E-mail: info@gktex.ru

