**H2 Моторное масло Mobil DTE Heavy H2**

Смазочный материал Mobil DTE Heavy – это высокое качество эксплуатации, в котором убедилось огромное количество пользователей. На сегодняшний день данная модель моторного масла применяется как в паровых, так и в гидротурбинах. Если вы хотите использовать срок эксплуатации материала, данное масло непременно вам подойдет.

Вся представленная серия смазочных материалов Mobil DTE Heavy имеет инновационную систему присадок, которые обеспечивают глубокую очистку и высокий уровень химической и термической стабильности. Помимо этого они качественно отделяют масло от воды и проявляют особые свойства к эмульгированию.

**H3 Область применения Mobil DTE Heavy H3**

1. Имеет широкое применение в судовых паровых турбинах, гидротурбинах и газовых турбинах. Сюда также можно отнести такие устройства как насосы и клапаны;
2. Применяется для насосов умеренной жёсткости эксплуатации;
3. Активно применяется для компрессоров и вакуумных насосов, которые подают воздух и инертный газ;
4. Может применяется для кольцевого смазывания и многих других вариантов подачи масла;
5. Вы можете использовать его при непрерывном смазывании подшипников скольжения;
6. Смазочные материалы применяются в паровых турбинах и гидротурбинах, они снабжены системами смазки разбрызгиванием;
7. Использование данного масла, позволит вам провести очистку присадок.

**H4 Преимущества Mobil DTE Heavy H4**

Главным преимуществом смазочного материала **Mobil DTE Heavy** является, то что это серия зарекомендовала себя как успешно применяемая модель в газовых турбинах, турбокомпрессорах и вакуумных насосах.

Используя данную модель масла, вы будете на 100% защищены от ржавчины и коррозии. Помимо этого масло достаточно стойкое к солёной воде и обладает противоизносными свойствами. Масло серии Mobil DTE Heavy имеет вязкость, которая обеспечивает минимальное изменение смазочной плёнки при изменчивой температуре и минимальную потерю мощности нагрева.

Обладает деаэрирующими свойствами, позволяет отделять вовлечённый воздух, исключая кавитацию насосов и нарушение режима эксплуатации. Если вы хотите улучшить работу подшипников зубчатых передач с параллельными валами, вы всегда можете использовать данный вариант масла.

Использование данного масла позволит вам улучшить качество работы техники и вывести её на новый, более качественный уровень.