

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Масло гидравлическое Teboil Hydraulic Oil



TEBOIL HYDRAULIC OIL 32

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL 32 – высококачественное гидравлическое масло, разработанное для применения в лесозаготовительной, землеройной и другой мобильной технике.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая прокачиваемость в условиях низких температур
- Высокий индекс вязкости позволяет применять масло в широком интервале температур

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLП)
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC OIL 32	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	846,2	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	31,86	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	6,31	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -20 °C	1 501	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	152	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	224	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-52	°C	ASTM D 97

TEBOIL HYDRAULIC OIL 32S

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL 32S – высококачественное гидравлическое масло, разработанное для применения в мобильной технике и стационарном оборудовании, работающем в условиях высоких нагрузок и широкого интервала температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости позволяет применять масло в различных климатических условиях
- Современные противоизносные присадки способствуют максимальному продлению ресурса работы гидронасосов, клапанов и других элементов гидросистем
- Отличные антикоррозионные и деэмульгирующие свойства
- Совместимость с материалами уплотнений

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLП)
- Denison HF-0/ HF-1/ HF-2
- Fives Cincinnati P-68
- SS 155434 AAV

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC OIL 32S	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	835,3	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	32,62	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	7,55	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -30 °C	2951,4	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	210	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	227	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-52	°C	ASTM D 97

TEBOIL HYDRAULIC OIL 46

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL 46 – высококачественное гидравлическое масло, разработанное для применения в лесозаготовительной, землеройной и другой мобильной технике.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая прокачиваемость в условиях низких температур
- Высокий индекс вязкости позволяет применять масло в широком интервале температур

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLП)
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC OIL 46	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20 °С	850,9	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °С	47,64	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С	8,16	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -20 °С	2 935	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	144	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	256	°С	ASTM D 92
Температура застывания	-48	°С	ASTM D 97

TEBOIL HYDRAULIC OIL 46S

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL 46S – высококачественное гидравлическое масло, разработанное для применения в мобильной технике и стационарном оборудовании, работающем в условиях высоких нагрузок и широкого интервала температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости позволяет применять масло в различных климатических условиях
- Современные противоизносные присадки способствуют максимальному продлению ресурса работы гидронасосов, клапанов и других элементов гидросистем
- Отличные антикоррозионные и деэмульгирующие свойства
- Совместимость с материалами уплотнений

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLП)
- Denison HF-0/ HF-1/ HF-2
- Fives Cincinnati P-70
- SS 155434 AAV

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC OIL 46S	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°С	846,5	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °С	47,66	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С	10,42	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -20 °С	1721	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	215	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	226	°С	ASTM D 92
Температура застывания	-51	°С	ASTM D 97