

Teboil Larita Oil

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 Part 2 (HLP)

Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

Denison HF-0, HF-1, HF-2

Cincinnati Machine P-68 (Larita 32), P-69 (Larita 68),
P-70 (Larita 46)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Серия **Teboil Larita Oil** – индустриальные масла для применения в гидравлических и циркуляционных системах промышленного оборудования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Серия масел **Teboil Larita Oil** разработана для применения в различных узлах промышленного оборудования, в том числе, находящихся в помещении гидравлических системах, мало-нагруженных зубчатых редукторах, подшипниках скольжения и качения, циркуляционных смазочных системах.

СВОЙСТВА

Масла серии **Teboil Larita Oil** производятся на основе высококачественных базовых масел и специально разработанных присадок, придающих маслам отличные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная гидrolитическая стабильностью и фильтруемость.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	5	10	22	32	46	68
Плотность при 20°C, кг/м ³	861	855	865	872	875	882
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	5	10	22	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	1,7	2,7	4,2	5,3	6,9	8,8
Индекс вязкости	-	80	90	105	105	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	110	170	190	210	230	240
Температура застывания, °C	-60	-51	-45	-39	-36	-33

Наименование показателя	100	150	220	320	460
Плотность при 20°C, кг/м ³	889	890	890	899	903
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	11,0	14	18	23,0	29,0
Индекс вязкости	95	90	90	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, °C	250	230	240	260	260
Температура застывания, °C	-15	-15	-12	-9	-9

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетнл»