

Teboil Gear Grease XHP 1.5

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Teboil Gear Grease XHP 1.5 представляет собой особую смазку нового типа, содержащую эффективные противозадирные присадки, на основе литиево-кальциевого комплекса.

Объекты применения: Смазка Gear Grease XHP 1,5 предназначена для смазывания тяжело нагруженных открытых шестерён в широком температурном диапазоне. В отличие от смазок с битумной основой для открытых шестерён, смазка отлично годится также для смазывания подшипников скольжения и качения в условиях жары и/или тяжёлой нагрузки.

Данная смазка может применяться в различных отраслях промышленности, в частности:

- В горнодобывающей промышленности, включая оборудование, работающее при высоких температурах, такое как, кольцевые зубчатые колеса в печах обжига цемента и шаровых мельницах.
- При производстве стали, цемента, бумаги и химикатов.

Свойства и преимущества: Смазка Gear Grease XHP 1,5 обладает отличной несущей способностью и хорошими антикоррозионными свойствами, так что она годится для применения в условиях тяжёлой нагрузки и влаги. Очень эффективные противозадирные присадки гарантируют смазывание даже в крайних условиях эксплуатации. Смазка не содержит асфальтена и битума, которые, в особенности вместе с растворителями, могут повредить здоровье. Смазка также не содержит твёрдых присадок, как напр. дисульфид молибдена или графит.

Технические показатели:

Загуститель	Литиево-кальциевый комплекс
Класс NLGI	1,5
Пенетрация	
- перемешанной смазки, 60 циклов	305
Температура каплепадения, °C	>280
Вязкость базового масла, при 40°C, mm ² /s	500
Антикоррозионность	
в соответствии с SKF Emcor ISO 11007	одобрено (0 – 0)
в соответствии с SKF Emcor WWO	
(с дистиллированной водой)	одобрено (0 – 0)
в соответствии с SKF Emcor WWO	
(с солёной водой)	одобрено (2 – 2)
SKF TI 8306	”d”
Свойства при сверхвысоком давлении	
и противоизносные свойства	
испытание с 4 шариками, DIN 51350, N	>7800
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +140
- кратковременно	до +180
Классификация	
DIN 51502	KGOG1.5N-20
ISO 6743-9:1987	ISO-L-XBDIB1,5