

**Применение:**

AVIAFOOD CHAIN 460 – масло, имеющее пищевой допуск по классификации H1, контролируемой Европейским исполнительным органом по стандартам InS. Предназначено для смазки цепей транспортёров в пищевой, комбикормовой, косметической, фармацевтической промышленности и производстве упаковочных материалов.

Описание:

Светлое, нейтральное по запаху и влагуустойчивое масло для смазки транспортёрных цепей на основе синтетических базовых масел. AVIAFOOD CHAIN – устойчивое к окислению и старению масло, которое отличается хорошей адгезионной способностью, а также хорошей защитой от износа и коррозии. Кроме того, AVIAFOOD CHAIN обладает ярко выраженными смачивающими свойствами, в особенности при низкой вязкости. AVIAFOOD CHAIN соответствует требованиям директивы 21 объединенного исследования топлива CFR 178.3570 по отсутствию примесей (чистоте) управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов и применяется в местах для смазывания, где технически невозможно избежать его прямого попадания в продукты питания. Однако следует избегать чрезмерной подачи продукта, в результате которого в продукты питания попадёт ненужная смазка. Все ингредиенты AVIAFOOD CHAIN физиологически безопасны и отвечают требованиям H1, предъявляемым к промышленным маслам InS.

Маркировка/Соответствие стандартам:

соответствует директиве 21 управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств FDA исследования топлив CFR 178.3570

соответствует классификации H1, контролируемой Европейским исполнительным органом по стандартам InS

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIAFOOD CHAIN	
Класс вязкости ISO VG	-	DIN 51519	32	460
Плотность при 20°C	кг/м ³	DIN 51757	830	860
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51 562	32	460
при 100°C	мм ² /с		4	40
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	163	133
Температура вспышки (Сертификат Соответствия СОС)	°C	DIN ISO 2592	>200	
Температура текучести	°C	DIN ISO 3016	-54	-42
Антикоррозийная защита для стальных деталей (испытание)	Степень коррозии	DIN 51 355	O-A	
Антикоррозийная защита для медных деталей (испытание)	Степень коррозии	DIN 51 759	1	

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям. Обновление МАТ-спец. 16.2, Издание 06.09, TD-SW Дата печати: 29.02.2016, 16.14 М