

**Применение:**

Аэрозоль для смазывания шестерен, зубчатых венцов, зубчатых реек, направляющих скольжения и зубчатых передач всех видов, подвергающихся механическим нагрузкам, а также и при высоких температурах эксплуатации и в пыльных и влажных средах. Обычно применяется во вращающихся печах и местах для смазывания в подобном оборудовании, где достигаются высокие температуры. При продолжительных температурах свыше +200 °С следует чаще добавлять смазку. Смазываемое оборудование полностью пригодно к эксплуатации только после испарения растворителя.

Описание:

Специальный смазочный материал, содержащий растворитель. Выдерживает высокие термические нагрузки и устойчив к окислению. Высокая вязкость базового масла и графитовые добавки в качестве твердых смазочных материалов обеспечивают очень хорошую способность воспринимать высокие нагрузки. AVIA ALUPLEX RHS FLUID обладает очень хорошими адгезионными свойствами, отличается выдающейся водостойкостью и обеспечивают хорошую защиту от коррозии.

Маркировка/Соответствие требованиям стандартов:

Смазка OGP 0 S-20 в соотв. с DIN 51 502

Технические данные:

Химические и физические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIA ALUPLEX RHS FLUID
Загуститель	-	-	на основе комплексного алюминиевого мыла
Температурный диапазон применения при непрерывном смазывании	°С	-	-20 до +200 кратковременно +250
Вязкость базисного масла при 40°С	мм ² /с	DIN 51 562	приб. 460
Реакция на воду	-	DIN 51 807/1	0-90
Защита от коррозии	Степень коррозии	DIN 51 802	0

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям.