

ESTAR SHT 200

Синтетична олива для рухомих частин, що працюють за високих температур (до 240 °C)

APPLICATIONS

ESTAR SHT 200 - це синтетична ефірна олива, яка особливо підходить для змащування рухомих частин при температурі до 240°C.

Роликові ланцюги, конвеєрні ролики та кулачки, що працюють у печах і духовках.

Виробництво скляних контейнерів: підходить для централізованого змащування машин IS.

Ланцюги та прутки у верстатах для виробництва дерев'яних панелей.

ADVANTAGES

ESTAR SHT 200 особливо стабільний при високих температур і забезпечує безперервне змащування механізмів. ESTAR SHT 200 випаровується дуже повільно без коксування до 240°C. Низька летючість призводить до зниження споживання оливи. Забезпечує чудовий захист рухомих металевих деталей, що працюють за високих температур: покращені протизношувальні властивості для високих температур. Адаптована формула забезпечує липкість і високу змащувальну здатність для зниження споживання енергії. Не утворює твердих, стійких відкладень, смоли або лаку за високих температур: видатна термічна стабільність. Забезпечує чудову чистоту контурів змащування та змащуваних деталей: дуже хороші миючі властивості в гарячому стані. Дуже хороші антикорозійні властивості для захисту металевих деталей.

TYPICAL CHARACTERISTICS

Властивості	Одиниці	Стандарти	ESTAR SHT 200
Густина при 15°C	кг/м ³	ISO 3675	955
В'язкість при 40°C	мм ² /с	ISO 3104	200
В'язкість при 100°C	мм ² /с	ISO 3104	19,5
Індекс в'язкості (VI)	-	ISO 2909	120
Температура спалаху	°C	ISO 2592	265
Вміст золи	ваг.%	ISO 6245	< 0,10
Діаметр плями зношування	мм	DIN 51350/3	0,37

Цей мастильний матеріал, що використовується згідно з рекомендаціями та для застосування, для якого він був розроблений, не становить жодного особливого ризику.

Паспорт безпеки матеріалу, що відповідає нормам, що діють у ЄС, можна отримати у місцевого комерційного консультанта або завантажити з веб-сайту ms-sds.totalenergies.com.