

CARTER ALS 220, 460



Смазочный материал для закрытых редукторов. Не оставляет пятен на деталях из цветных металлов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработан специально для закрытых механизмов:
 - уравнительных механизмов и цилиндрических прямозубых шестерен.
 - подшипников и зубчатых сцеплений.
 - червячных передач.
- Алюминиевые прокатные станы в том случае, если в результате реакции рабочей жидкости для прокатки с обычными (стандартными) смазочными материалами, готовая алюминиевая фольга после сильного нагрева может потускнеть или на ней могут появиться пятна.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Слабое
окрашивание

- Сформулирован на основе непротравливающих (не вызывающих потускнения) масел и специальных присадок с такими же свойствами.
- Не вызывает потускнения готовой продукции согласно требованиям, предъявляемым к алюминиевым прокатным станам. Использование CARTER ALS уменьшает возможность выпуска бракованной продукции. Стойкость к окислению и разложению способствует удлинению срока службы масла.
- Низкая склонность к пенообразованию и эмульгированию.
- Превосходные противозадирные и противоизносные свойства, обеспечивающие эффективную защиту смазываемых частей.
- CARTER ALS предназначен для алюминия, но может также использоваться для прокатки стали и латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL CARTER ALS	Стандарт	Ед. измерения	220	460
Плотность при 15°C		кг/м ³	860	870
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	220	460
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	18	30
Температура вспышки	ASTM D92	°C	140	160
Температура застывания	ASTM D97	°C	-36	-33

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

CARTER ALS 220, 460
Обновление: 01/09
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.