



## DURATAC NON-DRIP OIL СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПОВЫШЕННОЙ КЛЕЙКОСТИ

### ➤ ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Клейкие смазочные материалы Duratac Non-Drip Oil компании Petro-Canada – это высококачественные, универсальные смазочные материалы, содержащие присадку, повышающую клейкость. Благодаря этому они обладают повышенной адгезией к металлической поверхности. Это идеальные смазочные материалы для того оборудования, где требуются надёжная смазывающая пленка и пониженный расход масла.

### ➤ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Повышенные адгезионные свойства
  - Обладает прочным сцеплением с металлической поверхностью;
  - Обеспечивает защиту от ржавления и окисления;
  - Снижает разбрызгивание до минимума;
  - Уменьшает расход масла;
  - Имеет противоизносные свойства

### ➤ ПРИМЕНЕНИЕ

Масла Duratac Non-Drip Oil разработаны для снижения разбрызгивания и протекания смазочного материала до минимума. Это предотвращает вероятность того, что данные масла во время работы вступят в контакт с другими технологическими материалами. Следовательно, масла Duratac Non-Drip Oil рекомендуются для смазки тех систем, для которых требуется применение клейкого смазочного материала, образующего тонкую и прочную масляную пленку. Они идеальны для применения на текстильных фабриках, печатных и лесопильных цехах, а также в направляющих штангах и конвейерных цепях пил, где необходимо, чтобы смазочный материал не оставлял пятен на обрабатываемом продукте.

Масло Duratac Non-Drip Oil 150 может применяться в качестве антикоррозионной защиты днища автомобилей. Однако из-за повышенной клейкости они не рекомендуются для капельных систем смазки.

### ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

Свойство	Метод испытания	DURATAC NON-DRIP OIL				
		32	68	100	150	220
Вязкость сСт при 40°C	D445	29	69	105	155	220
сСт при 100°C		6,0	10,3	13,1	17,4	21,2
сек. Сейболта при 100°F		148	354	543	806	1154
сек. Сейболта при 210°F		46	61	71	89	105
Индекс вязкости	D2270	159	135	121	123	114
Температура вспышки, °C	D92	204	220	256	255	278
Температура застывания, °C	D97	-39	-27	-27	-27	-24

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.