

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ADDITIVE TBN

Бустер щелочного числа для моторных масел

ОПИСАНИЕ

AIMOL Additive TBN сверхосновный бустер сульфоната кальция для увеличения щелочного числа для моторных масел. Используется как детергент и ингибитор коррозии в картере масла включая автомобильные, дизельные, морские, железнодорожные и стационарные системы смазки. AIMOL Additive TBN совместима почти

со всеми минеральными, белыми и синтетическими маслами. Присадка, введенная в концентрации 1% увеличивает щелочное число моторного масла на 4 единицы.

ХРАНЕНИЕ

AIMOL Additive TBN сульфонатно кальциевая сверхосновная жидкость должна использоваться при повышенных температурах. Хранение и использование рекомендуется при 60-800C и 80-900C соответственно.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Additive TBN
Кальций, вес. %	15.2
Сульфонат кальция, вес. %	18.5
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	75
Температура вспышки, °C	220
Щелочное число	405
Вода, вес. %	0.3
Плотность при 15°C	1200
Количество осадка, % объема	0.02
Цвет (растворенной)	5.0



RESEARCH. INNOVATION. PRODUCTION.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 16.10.2018