



Депрессор для снижения температуры застывания (PMA)

DWL

Депрессорная присадка, торговая марка DWL (аналог Viscoplex 1-255) - представляет собой вязкий концентрат полиалкилметакрилатов в минеральном масле селективной очистки. Это экономичное средство для снижения температуры застывания для широкого спектра базовых масел, используемых как в автомобильных, так и в промышленных смазочных материалах.

Это эффективная, универсальная, многоцелевая, стойкая к деструкции депрессорная присадка для моторных, гидравлических и трансмиссионных масел. Применяемая традиционная технология обеспечивает эффективное снижение температуры застывания в широком спектре смазочных материалов, содержащих различные базовые основы и вязкостные модификаторы.

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

DWL разработан для обеспечения максимального снижения температуры застывания при минимальной дозировке в различных автомобильных и промышленных смазочных материалах. Он обеспечивает превосходные низкотемпературные характеристики за счет контроля образования кристаллов парафина в моторных маслах. Он хорошо совместим с базовыми маслами I, II и III групп.

ДОЗИРОВКА:

Рекомендуемая дозировка варьируется от 0,1 до 0,5% по массе, что позволяет снизить температуру застывания на 5-25 градусов по Цельсию. Точная дозировка определяется используемым базовым маслом и требуемыми значениями температуры застывания. Для некоторых применений трансмиссионного масла может потребоваться более высокая дозировка, от 0,5 до 1,0% по массе.

Мы рекомендуем провести лабораторные испытания смеси, чтобы оптимизировать дозировку, необходимую для достижения требуемой целевой температуры застывания.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименования	Метод	Ед. изм	Значение
Внешний вид	визуально	Прозрачная вязкая жидкость	
Кинематическая Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	490
Кинематический Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	89
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	885
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	≥ 150
Температура застывания масла И-20 при вовлечении 0,5% присадки, не выше	ASTM D97	°C	Минус 40

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ:

Рекомендуемая максимальная температура смешивания составляет 75 °С.

Хранить вдали от прямых солнечных лучей и хранить в закрытом виде во избежании атмосферной конденсации.

Паспорт безопасности доступен по запросу.

v

