

SYNT HYDRO 15 HVLP

Высококачественное универсальное амортизаторное масло. Формула разработана на основе первоклассных базовых масел с очень высоким индексом вязкости (>160), что в сочетании с высококачественным пакетом присадок, гарантирует исключительную эффективность работы. Содержит антифрикционные присадки, специально разработанные для обеспечения плавности движения.

Всесезонность GT Synt Hydro позволяет поддерживать улучшенную производительность и сохранять эффект поглощения колебаний при любых изменениях рабочей температуры амортизатора. Обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик в течение всего срока эксплуатации.

Преимущества:

- Антиокислительные свойства обеспечивают высокую термическую стабильность и увеличивают срок службы амортизаторов
- Великолепные антипенные свойства позволяют достичь максимальной эффективности работы амортизатора
- Отличные низкотемпературные свойства
- Позволяет добиться значительного снижения эксплуатационных затрат на обслуживание и ремонт

Применение:

Масло GT Synt Hydro разработано для использования в амортизаторах, предназначенных для гашения колебаний, возникающих при движении по дорогам автомобилей, тракторов и др. машин и аппаратов. Применяется в качестве рабочей жидкости для заполнения амортизаторов и телескопических стоек подвески автомобильной техники. Продукт совместим с любыми видами уплотнений. Разработан в партнёрстве с корейскими производителями деталей гашения колебаний, работающих в наиболее сложных условиях.

Соответствует требованиям спецификаций:

MANDO; KAYABA

Типичные физико-химические характеристики:

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	860
Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с	ASTM D 445	22,3
Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с	ASTM D 445	5,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	225
Температура вспышки [°С]	ASTM D 92	180
Температура застывания [°С]	ASTM D 97	-52
Пенообразующие свойства (Порядок I)	ASTM D 892	10 – 0
Пенообразующие свойства (Порядок II)	ASTM D 892	30 – 0
Пенообразующие свойства (Порядок III)	ASTM D 892	10 – 0

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.