



HIPOL GL-5 85W-140

Класс качества: API: GL-5
Класс вязкости: SAE: 85W-140

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Минеральное масло для автомобильных передач, обладающее очень хорошими смазочными, антиокислительными, антикоррозионными и антивспенивающими свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Минеральное, всесезонное масло, предназначенное для смазки передач и задних мостов механических средств передвижения – легковых, грузовых автомобилей, автобусов, строительных и сельскохозяйственных машин – работающих в очень сложных условиях, для которых рекомендуется

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ, СПЕЦИФИКАЦИИ:

Melex

Одобен для использования в тяжелой технике Metallургического Завода Сталова Воля (HSW)

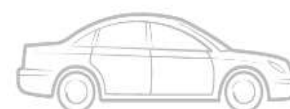
Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Класс вязкости по SAE	-	85W-140
Кинематическая вязкость при температуре 100°C	мм ² /сек	26,5
Индекс вязкости	-	98
Температура текучести	°C	-26
Температура застывания:	°C	-
Температура воспламенения	°C	248
Стойкость к вспениванию: · объем пены через 5 мин. продувки воздухом при температуре 25°C/95°C/25°C после испытания при темп. 95°C, · объем пены через 10 мин. отстаивания при температуре 25°C/95°C/25°C после испытания при темп. 95°C,	мл	5/5/5 0/0/0
Исследование коррозионного действия на медных пластинах, 3 часа/120°C, степень коррозии	образцы	2b
Смазочные свойства на четырехшариковой машине трения: · нагрузка сваривания, · коэффициент износа под нагрузкой	кГ	400 67

ВНИМАНИЕ: Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

Версия:

1 / 2023.07.17





HIPOL GL-5 85W-140

Клас якості: API: GL-5
Клас в'язкості: SAE: 85W-140

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

Мінеральна олива для автомобільних передач, що має дуже хороші змащувальні, антиокислювальні, антикорозійні та антипінні властивості.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Мінеральна, всесезонна олива, призначена для змащування передач та задніх мостів механічних засобів пересування – легкових, вантажних автомобілів, автобусів, будівельних та сільськогосподарських машин – що працюють у дуже складних умовах, для яких рекомендується олива класу GL-5 за API.

СТАНДАРТИ, СЕРТИФІКАТИ, СПЕЦИФІКАЦІЇ:

Melex
Схвалена для використання у важкій техніці Металургійного Заводу Сталова Воля (HSW)

Фізичні та хімічні властивості:

Параметри	Од.вим.	Типові значення
Клас в'язкості по SAE	-	85W-140
Кінематична в'язкість за температури 100°C	мм ² /сек	26,5
Індекс в'язкості	-	98
Температура плинності	°C	-26
Температура застигання:	°C	-
Температура займання	°C	248
Стойкість до спінювання: · Об'єм піни через 5 хв. продування повітрям при температурі 25°C/95°C/25°C після випробування при темп. 95°C, · Об'єм піни через 10 хв. відстоювання при температурі 25°C/95°C/25°C після випробування за темп. 95°C,	мл	5/5/5 0/0/0
Дослідження корозійної дії на мідних пластинах, 3 год/120°C, ступінь корозії	зразки	2b
Масильні властивості на чотирикульковій машині тертя: · навантаження зварювання; · коефіцієнт зносу під навантаженням	кг	400 67

УВАГА: Вище подані значення фізикохімічних властивостей є типовими величинами. Фактичні величини подано у сертифікатах якості, що додаються до кожної партії продукту.

Версія:
1/2023.07.17

