

HIPOŁ GL-5 80W-90

Класс качества: API: GL-5
Класс вязкости: SAE: 80W-90

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

Минеральное масло предназначено для смазки передач механических средств передвижения, в особенности, коробок скоростей и основных передач, для которых рекомендуется масло класса GL-5 по API, работающих в сложных условиях, обладает превосходными эксплуатационными свойствами, обеспечивая максимальную защиту от механического износа.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ, СПЕЦИФИКАЦИИ:

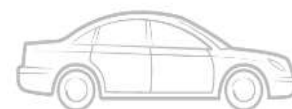
Одобен для использования в тяжелой технике Металлургического Завода Сталова Воля (HSW)

Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Класс вязкости по SAE J 306-ОСТ 91	-	80W-90
Кинематическая вязкость при температуре 100°C	мм ² /сек	14,5
Индекс вязкости	-	99
Температура текучести	°C	-30
Температура застывания:	°C	-
Температура воспламенения	°C	220
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	10/20/10 0/0/0
Исследование коррозионного действия на медных пластинах, 3 часа/120°C, степень коррозии	образцы	2b

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта



HIPOŁ GL-5 80W-90

Клас якості: API: GL-5

Клас в'язкості: SAE: 80W-90

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

Мінеральна олива для автомобільних передач, що володіє дуже хорошими мастильними, антиокислювальними, антикорозійними та антиспінюючими властивостями.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Мінеральна олива призначена для мастила передач механічних засобів пересування, особливо коробок швидкостей і основних передач, для яких рекомендується олива класу GL-5 по API, що працюють у складних умовах, має чудові експлуатаційні властивості, забезпечуючи максимальний захист від механічного зносу.

СТАНДАРТИ, СЕРТИФІКАТИ, СПЕЦИФІКАЦІЇ:

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 J 306-OCT 91	-	80W-90
Кінематична в'язкість за температури 100°C	мм ² /сек	14,5
Індекс в'язкості	-	99
Температура плинності	°C	-30
Температура застигання:	°C	-
Температура займання	°C	220
Стійкість 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	10/20/10 0/0/0
Дослідження корозійної дії на мідних пластинах, 3:00/120°C, ступінь корозії	зразки	2b

ПРИМІТКА:
Вищезазначені значення фізико-хімічних параметрів є типовими величинами. Фактичні значення вказані у сертифікатах якості, що додаються до кожної партії продукту

