

HIPOL SEMISYNTETIC GL-5 75W-90

Класс качества: API: GL-5
Класс вязкости: SAE: 75W-90

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Универсальное полусинтетическое масло для автомобильных передач.

ПРИМЕНЕНИЕ:

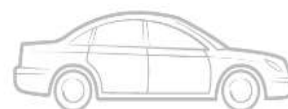
Всесезонное полусинтетическое масло для применения в передачах (особенно в гипоидных) легковых, грузовых автомобилей, автобусов и других средств передвижения, машинах, устройствах, работающих в очень сложных условиях, для которых рекомендуется масло класса GL-5 по API.

Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 100°C	мм ² /сек	16,4
Индекс вязкости	-	145
Температура текучести	°C	-45
Температура воспламенения	°C	190
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	20/50/20 0/0/0
Исследование коррозионного действия на медных пластинах, 3 часа/120°C, степень коррозии	образцы	1b

ПРИМЕЧАНИЕ:

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



HIPOL SEMISYNTETIC GL-5 75W-90

Клас якості: API: GL-5
Клас в'язкості: SAE: 75W-90

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

Універсальна напівсинтетична олива для автомобільних передач.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Всесезонна напівсинтетична олива для застосування в передачах (особливо в гіпоїдних) легкових, вантажних автомобілів, автобусів та інших засобів пересування, машинах, пристроях, що працюють у дуже складних умовах, для яких рекомендується олива класу GL-5 по API.

Фізичні та хімічні властивості:

Параметри	Од.вим.	Типові значення
Кінематична в'язкість за температури 100°C	мм ² /сек	16,4
Індекс в'язкості	-	145
Температура плинності	°C	-45
Температура займання	°C	190
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 при темп. 95°C.	мл	20/50/20 0/0/0
Дослідження корозійної дії на мідних пластинах, 3 г/120°C, ступінь корозії	зразки	1b

ПРИМІТКА:

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

