



Navoline® CHL 8642

Ультразффективное синтетическое масло для рулевого управления с усилителем

Паспорт

смазочного материала



Описание

Navoline CHL 8642 – это ультразвуффективное синтетическое масло для систем рулевого управления с усилителем, подходящее для смазки систем рулевого управления легковых и грузовых автомобилей с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем, "активной" подвески и других гидравлических систем легковых и грузовых автомобилей.

Масло Navoline CHL 8642 производится на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением инновационного пакета присадок и обеспечивает бесшумную работу насоса рулевого управления.

Преимущества

- Эффективная низкотемпературная текучесть облегчает управление автомобилем при низких температурах окружающего воздуха и защищает от износа при холодном запуске
- Благодаря ультразвуффективным свойствам данного масла время срабатывания рулевого механизма меньше, чем при применении традиционных минеральных масел
- Максимально снижает шум при работе системы, в том числе насоса рулевого управления
- Эффективные ингибиторы надёжно защищают от коррозии и ржавления
- Превосходная окислительная стабильность
- Отличная защита трубок и уплотнений
- Данное масло нельзя спутать с другими жидкостями из-за зелёного цвета

Применение

- Масло Navoline CHL 8642 разработано для систем рулевого управления с гидравлическим и электрогидравлическим усилителями, установленных на легковых и грузовых автомобилях, а также "активной" подвески и систем управления уровнем других узлов автомобиля. Оно также может применяться в амортизаторах и другом гидравлическом оборудовании, например, системе запираания дверей с центральным управлением и механизме складывания крыши в автомобилях с откидным верхом.
- Масло Navoline CHL 8642 предназначено именно для рулевого механизма и не является маслом для АКПП, а, следовательно, не может использоваться в автоматических коробках переключения передач.

Основные свойства:

- Ультразффективные свойства полностью синтетического масла
- Защищает от износа при холодном запуске
- Инновационный синтетический состав помогает сократить время срабатывания
- Присадки способствуют бесшумной работе насоса рулевого управления
- Обеспечивает надёжную защиту от коррозии и ржавления
- Имеет высокую окислительную стабильность
- Соответствует следующим спецификациям:

– MAN

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



Так как это масло не одобрено для использования в системах торможения, его запрещено применять в таких системах торможения, для которых требуются масла стандарта LHM (например, многих моделях Peugeot или Citroen).

Допуски и одобрения

- MAN M3289 Одобрено

Типовые характеристики

NAVOLINE CHL 8642		
ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Код продукта		40333
Цвет	визуальный	зелёный
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4053	0,823
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	156
Температура застывания, °C	ASTM D97	-54
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	6,3
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	19,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	322

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.