

XENOL HILL MULTI 10W-40 CH-4

XENOL HILL MULTI 10W-40 CH-4 всепогодное моторное масло из высококачественных базовых масел и эффективных присадок разработано для круглогодичного применения в дизельных двигателях нового поколения большой мощности. Обеспечивает эффективную защиту и высокую производительность в дизельных двигателях большой мощности для тяжелых условий эксплуатации. Рекомендуется применять в грузовых автомобилях, дорожно-строительной технике, горнодобывающих и сельскохозяйственных машинах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает:
 - защиту от окисления благодаря высокому значению щелочного числа (TBN).
 - отличный контроль вязкости, экономию топлива и длительный срок службы
 - превосходную защиту от загущения масла, высокотемпературных отложений, загрязнения шламом и потери эксплуатационных свойств.
- Обладает:
 - низким уровнем выбросов выхлопных газов: это экологически чистый продукт благодаря его способности уменьшать вредные выбросы выхлопных газов.
 - усовершенствованным пакетом присадок, поддерживающим чистоту деталей двигателя, контролируя образование отложений и шлама
 - устойчивостью к высоким температурам и окислению: периоды замены масла продлеваются, так как старение масла происходит очень медленно благодаря мощному антиоксиданту.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API CH-4/CF-4/ CF, ACEA E2-96, A2-96/B2-98, MB 228.1, MAN M 271

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 15°C, г/см ³	0,87
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12,5-16,3
Индекс вязкости	125
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220
Температура застывания, °C	-24
Щелочное число, TBN мг КОН/г	9,0

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Меры предосторожности: избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды: при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

Срок хранения: 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения. Условия хранения: хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Производитель: XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovası, Kocaeli. Изготовлено в Турции. ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007 Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: info@xenol.ru Web: www.xenol.ru