



Prista® MVR

Масло за вериги на резачки

Описание и приложение

PRISTA® MVR се произвежда от дълбоко рафинирани базови фракции и специален пакет антиизносни и антикорозионни добавки, и вещество, придаващо добри адхезионни свойства.

Маслото за верижни резачки PRISTA® MVR е предназначено за смазване на веригите на резачки. Пакетът с добавки осигурява много добра адхезия на маслото към режещите инструменти, с което се намалява износването им и се гарантира по-ниската консумация на масло.

Предимства

- Отлични нискотемпературни свойства
- Ниска консумация на масло
- Не предизвиква корозия

Спецификации

ISO 6743/1	ISO-L-AC
------------	----------

Типични физикохимични свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности
Външен вид	визуално	Прозрачна течност, без механични примеси
Цвят	ISO 2049	5
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.885
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	110
Вискозитетен индекс	ISO 2909	90
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	250
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-20
Корозия на стомана при 50°C	БДС 5747	издържа

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com