



PRISTA® MHE-40

Хидравлични масла

Описание и Приложение

PRISTA® MHE-40 е минерална негорима хидравлична течност. Произвежда се от висококачествени селективно, хидрорафинирани базови фракции и мултифункционален пакет присадки, осигуряващ стабилност на емулсията и много добри антикорозионни, противоизносни и антибактериални свойства.

PRISTA® MHE-40 се използва във вид на 5%^{-тна} водна емулсия в хидростатични системи в сферата на металодобива, дървообработването, в подземни въглищни рудници и други области на индустрията, за които се изискват негорими хидравлични течности. Продуктът е биостабилен и е подходящ за употреба във температурния интервал от 5 до 55°C.

Предимства

- Осигурява оптимално охлаждане и смазване
- Дълъг период на експлоатация
- Биостабилен
- Отлична корозионна защита

Спецификации

ISO 6743/4	HFAE
ISO 12922	HFAE

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод на изпитване	Типични стойности
Показатели на концентрата		
- Външен вид	Визуално	Бистра, кафява течност
- Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	42
- Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.889
- Пламна температура, °C	EN ISO 2592	160
Показатели на 5% водна емулсия:		
- рН	ISO 4316	9.2
- Стабилност, %	БДС 14843	97
- Пенообразуване, mm/s	БДС 14887	5/0
- Скорост на емулгиране, s	БДС 15014	140
- Корозия на черни метали	БДС 14912	Издържа
- Корозия на мед	БДС 14912	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, информацията относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com