

Характеристики

Область применения	Как универсальное масло, например, для гидравлических прессов, литьевых машин, строительных машин и т.д.
Классификация	HLPD
Дополнительный признак	Особенно подходит для систем с чувствительными распределительными клапанами.
Дополнительная информация	Die detergierenden Eigenschaften bauen Ablagerungen in der Hydraulik ab und beugen so auch Verklebungen vor. HLPD-Öle zeichnen sich besonders durch Ihre Eigenschaft aus, gewisse Mengen Wasser aufzunehmen ohne daß Betriebsprobleme in der Hydraulik auf



Информация о продукте

Класс вязкости	ISO VG 46	Единица упаковки	20 л
-----------------------	-----------	-------------------------	------

Указания

Внимание: Не разрешается смешивать масла друг с другом.

Описание

Гидравлическая жидкость на основе минерального масла с моющими свойствами и присадками от коррозии, старения и износа.

Дополнительная информация

Моющие свойства позволяют удалять отложения в гидравлических системах, предотвращая тем самым слипание. Жидкости HLPD отличаются особым свойством поглощать определенное количество воды без появления сбоев в работе гидравлической системы.