

# CEPSA HIDROMAX

## Описание



Гидравлические масла с высоким индексом вязкости, полученное на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел и специально подобранных присадок с высокими эксплуатационными свойствами.

### Применение

- Гидравлические системы, работающие в широком диапазоне температур вне помещений, и когда необходимо применение масел с высоким индексом вязкости.

### Свойства

- Отличные противоизносные свойства, надежная работа систем при высоких давлениях.
- Высокий индекс вязкости. Предназначены для работы в широком диапазоне температур.
- Высокая окислительная стабильность, антикоррозионные и антиржавейные свойства.
- Низкая температура застывания.
- Отличная термическая и гидролитическая стабильность.
- Хорошая совместимость с эластомерами и уплотнителями. Предотвращает утечки из системы.

## Спецификации

DIN 51524 Part 3 HVLP	EATON Brochure 03-401-2012 (exVICKERS I-286-S, M-2950-S)	ISO 11158 HV	ISO 6743-4 HV
-----------------------	--	--------------	---------------

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA HIDROMAX	
		46	68
Класс вязкости ISO			
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.874	0.879
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	46	68
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-5950	>190	>195
Индекс вязкости	D-2270	150	150
Температура застывания, °C	D-97	-30	-30

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.