



МГЕ-46В

масло за хидростатични трансмисии

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Масло, предназначено за хидравлични системи (хидростатично задвижване) на селскостопанска, строително-пътна и друга специална техника, която работи под налягане до 35 МПа с краткотрайно повишение до 42 МПа. Ефикасно при агрегати с хидростатично задвижване в температурен диапазон от -10 до +80 °С. Произвежда се на основата на минерални масла, съдържа ефикасен комплекс от добавки, осигуряващи високо ниво и стабилност на вискозитетните, противоизносни, антиокислителни свойства.

ПРЕДИМСТВА

- Масло не е агресивно към материалите, използвани в хидравличното задвижване.
- Добрите свойства по отделянето на водата и въздуха осигуряват непрекъсната работа на маслото в тежки природни и експлоатационни условия.
- Осигурява стабилност на вискозитетно-температурни характеристики в целия диапазон на работни температури.



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МГЕ-46В

Кинематичен вискозитет, мм ² /с:	
• при 100 °С	6,8
• при 40 °С	47,1
Вискозитетен индекс	94
Пламна температура в отворен тигел, °С	222
Температура на течливост, °С	-32
Киселинно число, мг КОН/г	1,09
Триболични характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
• диаметър на износване (Ди), мм	0,39
Плътност, при 15 °С, г/см ³	0,887

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслото МГЕ-46В не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. При допир на маслото с кожата веднага измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.