



Акционерное Общество
НЕФТЕПРОДУКТ

603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 27,
Тел/факс: (831) 274-22-10, 274-12-62, 274-02-31, 274-23-54, 274-12-74

E-mail: neft@neft-nn.ru
www.neft-nn.ru

Спецификация

Продукт: НПКНН Гидравлик 46

Технические характеристики продукта:

<i>Наименование</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Минимальное значение</i>	<i>Максимальное значение</i>
Кинематическая вязкость при 40° С	сСт	41,4	50,6
Кинематическая вязкость при 100° С	сСт	6,2	
Индекс вязкости		100	
Температура застывания	° С		-35
Температура вспышки	° С	225	
Испытание на коррозию	баллы	0	1В
Склонность к пенообразованию - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытания при 94 °С	см ³		50 50 50
Кислотное число	мгКОН/г		0,05

Описание продукта:

Масло НПКНН Гидравлик 46 - это современные гидравлические масла, специально разработанное для использования в гидросистемах импортного и отечественного промышленного оборудования, требующих применения высококачественных масел. Масло обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики, отвечающие или превосходящие требования основных производителей гидравлического оборудования и промышленных спецификаций. Производятся на основе минеральных баз глубокой селективной очистки с использованием высококачественного многофункционального пакета присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, депрессорные, деэмульгирующие и противопенные свойства.

Масло удовлетворяет, а во многих случаях и превосходит требования к гидравлическим маслам.

Формула масла гарантирует:

- оптимальную защиту поверхностей смазываемых элементов;
- высокие антипенные свойства;
- хорошие способности выделения воздуха;
- очень хорошие деэмульгирующие свойства;
- гидrolитическую стабильность;
- высокую фильтруемость;
- чистоту систем смазывания;
- защиту от износа и долговременную эксплуатацию элементов систем смазывания.

Масло предназначается для смазывания:

- гидравлических систем привода и управления мобильной и стационарной техники, в том числе сельскохозяйственной;
- передач, гидравлических передач;
- передаточных механизмов;
- формовочных машин для пластмасс;
- зубчатых насосов до 25МПа;
- поршневых насосов до 35МПа.