



Масло марки «Р». Боч. 216,5 л.

Глубокодеароматизированная низкозастывающая фракция. Гидравлическое масло Р содержит загущающую, антиокислительную, антикоррозийную и ротивоизносную присадки.

Применение:

Предназначено для работы в диапазоне температур от $-(60-65)^{\circ}\text{C}$ до $+(70-75)^{\circ}\text{C}$

Технические характеристики:

Кинематическая вязкость, $\text{мм}^2/\text{с}$: при 100°C , не более - **5,0**

Кинематическая вязкость, $\text{мм}^2/\text{с}$: при 40°C - **17-22**

Кинематическая вязкость, $\text{мм}^2/\text{с}$: при -20°C , не более - **1300**

Температура, $^{\circ}\text{C}$: вспышки в открытом тигле, не ниже - **163**

Температура, $^{\circ}\text{C}$: застывания, не выше - **45**

Массовая доля: механических примесей, не более - **0,01**

Массовая доля: воды - **Отсутствие**

Массовая доля: водорастворимых кислот и щелочей - **Допускается щелочная реакция**

Массовая доля: цинка, не менее - **0,08**

Массовая доля: кальция, не менее - **0,16**

Испытание на коррозию, баллы - **Выдерживает**

Осадок после разбавления масла растворителем, % (мас. доля), не более - **0,03**

Зольность, %, не менее - **0,6**

Склонность к пенообразованию, см^3 , не более: при 24°C - **150**

Склонность к пенообразованию, см^3 , не более: - **при 94°C**

Склонность к пенообразованию, см^3 , не более: при 24°C после испытания при 94°C - **150**

Воздействие на резину марки УИМ-1(72°C 125°C (130°C)), %: изменение массы - **менее 5,0**

Фасовка: Бочка 216,5 л.