

KROSS ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ISO 320



Это масло для сверхвысокого давления для промышленных трансмиссий. Парафиновый характер базового масла обеспечивает превосходный ход вязкости/температурной кривой и высокой стойкостью к окислению и старению. Благоприятное свойство минерального базового масла дополнительно усиливается за счет добавления соответствующих присадок. Присадки высокого давления на основе соединений серы и фосфора образуют химическую пленку на поверхности зубцов и тем самым предотвращают износ и заметное снижение трения. Специальные антикоррозионные и антипенные присадки входят в состав этого масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендуется для смазки коробок передач и особенно подходит для тяжелых нагрузок и высоких температур.

ФУНКЦИИ

Противозадирные свойства: превосходные противозадирные свойства
Противоизносная и окислительная стабильность: адекватная защита систем.

СООТВЕТСТВИЕ

AGMA 9005-E02 AISE 224 DAVID BROWN S1.53.101E DIN 51517 CLP

The product has been blended to meet the above performance levels.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test	Method	Unit	Average Results
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.900
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	330
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	24.2
Viscosity index	ASTM D2270		94
A.N. (Colorimetric)	ASTM D974	mg KOH/g	0.38
Pour point	ASTM D6892	°C	-21
Flash Point COC	ASTM D92	°C	255
F Z G test	DIN 51354		12

We reserve the right to alter the general characteristics of our products in order to let our customers benefit of the latest technical evolutions.

ОБЪЕМ И УПАКОВКА

