

AROWER ISO 320

11/06/2013
4111

Масло с характеристиками "extreme pressure" (экстремальные нагрузки) для промышленного оборудования. Свойства парафинового базового масла обеспечивают превосходное отношение вязкости и температуры и высокую устойчивость к окислению и старению. Благоприятным свойством минерального базового масла является дальнейшее усиление свойств с помощью соответствующих присадок. Присадки высокого давления на основе серы и фосфора образуют на поверхности зубца химическую пленку, тем самым предотвращая износ и заметно уменьшая трение. Специальные антикоррозийные и противопенные присадки дополняют состав этого масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендовано для смазки коробок передач (смазка с помощью масляной ванны, масляного тумана или циркуляции масла) и особенно хорошо подходит для использования в условиях высоких нагрузок и температур.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики "extreme pressure" (экстремальные нагрузки): хорошие.
Защита от износа и окислительная устойчивость: надлежащая защита систем.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.900
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	330
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	24.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		94
A.N. (колориметрический)	ASTM D974	mg KOH/g	0.38
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-21
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	255
FZG-тест	DIN 51354		12

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

