

## روغن‌های ماشین ابزار

دانسیتته در ۱۵°C kg/m <sup>3</sup>	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	گرانروی cSt		مشخصات فیزیکی - شیمیایی
			۱۰۰°C	۴۰°C	
ASTM D-4052	ASTM D-97	ASTM D-92	ASTM D-445		روش آزمون
۸۷۳	-۶	۱۸۹	۶	۳۲	بهران مقاوم ۳۲ K
۸۸۴	-۶	۱۹۸	۹	۶۸	بهران مقاوم ۶۸ K
۸۹۰	-۶	۲۱۹	۱۴/۵	۱۵۰	بهران مقاوم ۱۵۰ K
۸۹۴	-۶	۲۳۴	۱۹	۲۲۰	بهران مقاوم ۲۲۰ K

بهران مقاوم K، روغن چند منظوره‌ای است که برای روانکاری ماشین ابزار (دستگاه‌های کشویی، دنده و هیدرولیک) مطابق با سطوح کیفیت زیر تولید می‌شود.

Cincinnati Milacron P47-P50-P53

DIN 51517 Part 3 (CLP)

۸۸۴	-۶	۲۲۶	۹	۶۸	بهران مقاوم ۶۸
۸۹۲	-۶	۲۴۲	۱۴/۵	۱۵۰	بهران مقاوم ۱۵۰
۸۹۸	-۶	۲۵۸	۱۹	۲۲۰	بهران مقاوم ۲۲۰

بهران مقاوم، روغن مخصوص روانکاری ماشین ابزار می‌باشد و استفاده از آن در مواردی که عدم پاشش روانکار مورد نظر باشد پیشنهاد می‌شود.