



## روغن دنده صنعتی

### KIMIYA ATLAS GROUP

## DAYTO MALA CLP

### TYPICAL DATA SHEET

Properties	Test Method	Result	Result	Result
Grade	-	220	320	460
Kin. Vis. @ 40 °C, cSt	ASTM D-445	220	320	460
Kin. Vis. @ 100 °C, cSt	ASTM D-445	18.9	24	30.4
Viscosity Index	ASTM D-2270	95	95	95
Density @15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1298	0.896	0.9	0.901
Flash Point, °C	ASTM D-92	245	250	255
Pour Point , °C	ASTM D-97	-18	-15	-12

محافظت بسیار خوبی در برابر سایش و فشار شدید ارائه می‌دهد. دارای مقاومت بالا در برابر اکسیداسیون و تشکیل کف است که طول عمر روغن و تجهیزات را افزایش می‌دهد. خواص امولسیون‌کنندگی این روغن باعث می‌شود که آب و مایعات حاوی آب به سرعت جدا شوند، که به بهبود عملکرد سیستم‌های روانکاری کمک می‌کند. این روغن نرخ سایش بسیار پایینی نشان می‌دهد، که به حفاظت بهتر از یاتاقان‌ها کمک می‌کند. سازگاری عالی با انواع الاستومرها و مواد رنگ دارد، که استفاده از آن را در طیف وسیعی از کاربردها ممکن می‌سازد. این روغن مقاومت بسیار خوبی در برابر ایجاد حفره‌های ریز نشان می‌دهد، که باعث افزایش طول عمر دنده‌ها و کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری می‌شود.