



Agip RADULA это серия масел, предназначенных для использования в большинстве механизмов, имеющих циркуляционную систему смазки. Различные сорта масел различаются между собой только по вязкости.

Характеристики (типичные показатели)

RADULA		46	68	100	150	220
Вязкость при 40°C	мм ² /с	44	67	100	141	206
Вязкость при 100°C	мм ² /с	6,8	8,6	11,4	14,4	18,8
Индекс вязкости	-	98	95	95	95	95
Температура вспышки	°С	220	235	245	265	265
Температура застывания	°С	-21	-21	-21	-18	-18
Плотность при 15°C	кг/л	0,878	0,884	0,888	0,893	0,897

Свойства и эксплуатационные качества

Масла Agip RADULA имеют хорошую стойкость против окисления и старения, благодаря чему они могут использоваться в течение длительного времени без образования углеродистых и других отложений даже при относительно высоких температурных стрессах.

Применение

Масла Agip RADULA предназначены для использования в циркуляционных системах и для смазки подшипников, зубчатых передач и всех кривошипно-шатунных механизмов, таких как насосы, двигатели, компрессоры, станочное и другое промышленное оборудование.

Маловязкие сорта масел применяются для смазки подшипников и зубчатых передач, работающих на больших скоростях без особо высокой нагрузки. Эти сорта могут также применяться при механической обработке небольших стальных компонентов, имеющих высокий индекс обрабатываемости, а также при механической обработке изделий из меди и медных сплавов.

Наиболее вязкие сорта масел пригодны для смазки подшипников, кривошипно-шатунных механизмов и зубчатых передач тяжелых машин, в которых высокие тепловые стрессы и механические нагрузки происходят при низких скоростях.