



ORLEN OIL BOXOL 26

Общая характеристика

Масло ORLEN OIL Boxol 26 получают на основании минерального масла и комплекса добавок, в состав которого входят добавки, улучшающие вязкостно-температурные, смазочные, противопенные, антикоррозионные и антиокислительные свойства.

Цифровой индекс при названии масла обозначает значение кинематической вязкости при температуре 50°C.

Применение

Масло ORLEN OIL Boxol 26 применяется для:

- гидравлических систем, работающих в тяжелых условиях,
- механизмов усиления рулевого управления в автомобильных транспортных средствах,
- гидромеханических коробок передач,
- механических коробок передач,
- некоторых гидрокинетических систем

Физико-химические свойства

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /сек	42,1
Коэффициент вязкости	-	150
Температура застывания:	0C	-42
Стойкость к пенообразованию: - объем пены через 5 мин. продувки воздухом: · при температуре 25°C, · при температуре 95°C, · при температуре 25°C после исследования при температуре 95°C - объем пены через 10 мин. отстаивания: · при температуре 25°C, · при температуре 95°C, · при температуре 25°C после исследования при температуре 95°C	мл	10 80 10 0 0 0
Коррозионное действие на медных пластинах, 3 часа/150°C, степень коррозии	образцы	82 мм
Анилиновая точка	oC	85
Прочность смазочной пленки, нагрузка сваривания	даН	198
Плотность при температуре 20°C	г/см ³	0,865

ВНИМАНИЕ: Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

v1 / 2024-05-28