

Вакуумско уље RAVENOL Вакумпумпеноел ISO VG 46

Вискозност: 46

Минерално уље

**1 л**Чланак:
1330705-001**5 л**Чланак:
1330705-005**20 л**Чланак:
1330705-020
Чланак:
1330705-020-01-999
Баркод:
4014835758629**20 л, есовох**Чланак:
1330705-B20**60 л**Чланак:
1330705-060**208 л**Чланак:
1330705-208

RAVENOL Vakuumpumpenoel ISO VG 46 је оптимално легирано минерално вакуумско уље са високим перформансама и широким спектром примене у релевантној области..

Одликује се добрим вискозно-температурним карактеристикама, високом отпорношћу на старење и поузданом заштитом од корозије. Пажљиво одабран пакет адитива пружа одличну заштиту од хабања под супер тешким оптерећењима. Неутрално у односу на заптивне материјале..

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 46 пкористи се за мазивање вакуумских помпа (пластинчаних помпа, дифузијских помпа, турбонасоса), где је потребна примена минералног уља, као и за мазивање картера

Примена **Vakuumpumpenoil ISO VG 46** обезбеђује:

- висок ниво перформанси
- одличне вискозно-температурне особине
- одличну заштиту од хабања
- врхунску заштиту од корозије
- неутрално понашање у односу на заптивне материјале

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	Alcatel 100, Alcatel 119, Alcatel 120, BUSCH VM, BUSCH VMH, Balzers P3, Becker Vakuumpumpen, Beckmann 19, Fisherbrand 19, Hyvac 93055, Kinney Type A, Leybold-Heraeus 175, PVR Rotant, SAVANT SPO-1, Ulvac 100	
Испуњава спецификације	DIN 51506 VC, ISO 6743-3 DVA, ISO 6743-3 DVC	
Густина на 20°C	854 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Светло жуто	visual
Вискозност на 100°C	7.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	47.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	121	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	244 °Ц	DIN EN ISO 2592
Конрадсонов остатак угљеника	0.05 %	DIN 51551
Тачка кључања на 0,01 бар	112	DIN 51757
Засићена пара	3 x 10 ⁻³ bar	DIN 51757

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1330705-005-01-999	
60 л	1330705-060-01-999	
208 л	1330705-208-01-999	