



RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32



ART.-NR. 1330704

1 L | 1330704-001
5 L | 1330704-005
10 L | 1330704-010
20 L | 1330704-020
20 L | 1330704-B20
1000 L | 1330704-700

SPEZIFIKATIONEN LEYBOLD-HERAEUS 175, EDWARDS ULTRAGRADE 19, ALCATEL 100, 119 UND 120 | PVR ROTANT, BECKER VAKUUMPUMPEN, HYVAC 93055, ULVAC 100, BUSCH VM UND VMH | BALZERS P3, KINNEY TYPE A, BECKMANN 19, FISHERBRAND 19, SAVANT SPO-1

EMPFEHLUNGEN FISHERBRAND 19 | BUSCH VM | BUSCH VMH | ISO 6743-3 DVA UND DVC | DIN 51506 VC | LEYBOLD-HERAEUS 175 | EDWARDS ULTRAGRADE 19 | ALCATEL 100 | ALCATEL 119 | ALCATEL 120 | PVR ROTANT | BECKER VAKUUMPUMPEN | HYVAC 93055 | ULVAC 100 | BALZERS P3 | KINNEY TYPE A | BECKMANN 19 | SAVANT SPO-1

RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32 ist optimal legiert, hat ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. Es zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus.

Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

Anwendungshinweis

RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32 ist geeignet für die Schmierung von Vakuumpumpen (Drehschieberpumpen, Diffusionspumpen, Turbopumpen), wo mineralische Öle gefordert werden, als auch für Kurbelgehäuse und für Nebelschmierung.

RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32 kann sehr gut eingesetzt werden für die Schmierung von Kurbelgehäusen.

Eigenschaften

RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32 bietet:

- Hohes Leistungsniveau
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	867,7	EN ISO 12185
Farbe		hellbgelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,4	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	32,1	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		102	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	224	DIN ISO 2592
FZG-Test A/8,3/90 Schadenkraftstufe		12	DIN 51 354

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 18. Januar 2021