

COMPRESSOR VRH 46

HALBSYNTHETISCHES SCHMIERMITTEL FÜR KOMPRESSOREN

813039/05.22

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

COMPRESSOR VRH ist ein halbsynthetischer Schmierstoff für Luftkompressoren, Flügelzellenkompressoren und Schraubenkompressoren.

Es sorgt für eine Spitzenleistung, reduzierte Ausfallzeiten und niedrige Lebenszykluskosten.

Die Sonderadditiven verringern merkbar den Verschleiß von Teilen und verhindern auch das Lackieren von den. Dadurch wird die Lebensdauer des Kompressors verlängert.

COMPRESSOR VRH hat eine exzellente Oxidationsbeständigkeit, die zu einer längeren Öllebensdauer und verlängerten Ölwechselintervallen führt.

VORTEILE

- Hohe Oxidationsbeständigkeit
- Außergewöhnlich hohe thermische Stabilität
- Verhindert eine Verschmutzung der Auslassventile bei hohen Temperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervallen

LEISTUNG

Entspricht folgenden Spezifikationen:

ISO 6743 DAG/DAH/DAJ

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen bezüglich der Handhabung und Lagerung des Produktes, sowie die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen.

Die Produktentsorgung nach Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften zur Altölentsorgung erfolgen. Bei Bedarf ist ein Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Aufbewahrung des Produkts: 3 Jahre in geschlossenem Behälter und Lagerung laut Vorgabe.

COMPRESSOR VRH 46

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
Aussehen Aussehen	-	-	Lichtgeel, helder
Dichte bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	0,88
Kinematische Viskosität bei -40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	46
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	8,3
Viskositätsindex	-	NFT 60136	125
Flammpunkt (COC)	°C	ASTM D 92	232
Stockpunkt	°C	NFT 60105	-36

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.