



RUBRIC HV 46 AMBIENT

BASE MINERALE

DESCRIZIONE

RUBRIC HV 46 AMBIENT è un olio idraulico antiusura ad elevate prestazioni, formulato per rispondere ai requisiti dei moderni sistemi idraulici ad alta pressione.

VANTAGGI

- Adatto ad applicazioni operanti in un vasto intervallo di temperature grazie al suo elevato indice di viscosità e all'eccellente stabilità.
- Adatto a sistemi idraulici con alta filtrazione (3 microns).
- Elevata stabilità termica.
- Straordinarie proprietà antiusura.
- Grazie alla sua capacità di rilasciare l'aria, protegge dai danni provocati da aereazione e cavitazione.
- Eccellente demulsibilità.
- Colorazione rossa per identificare le perdite.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	RUBRIC HV 46 AMBIENT
Colore	Visivo	Rosso
Densità a 20°C		0.870
Viscosità a 40°C	ASTM D445	46,0 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	8,0 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	146,0
Pour point	ASTM D97	-42,0 °C / -33,0 °F
Test 4 Sfere - Segni d'usura	ISO 20.623	0.47 (1h, 40kg) mm
Punto di infiammabilità	ASTM D92	≥ 210 °C



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

RUBRIC HV 46 AMBIENT soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ISO - 11158 Category HV / 6743-4 Category HV
- NF - E 48 602 HV / E 48 603 HV
- DIN - 51 524 part 3 HVLP

RUBRIC HV 46 AMBIENT raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CASE POCLAIN - P 110 32-03J
- Parker Denison - DENISON HF-0
- VICKERS - V 104 C / 35 VQ 25

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione in accordo con quanto richiesto dal costruttore e con le analisi dell'olio. Può essere miscelato con oli minerali e sintetici.

AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.