



KROSS®

Empowering Oil

HYDRO HVLP 46

OLIO MINERALE IDRAULICO

Olio idraulico paraffinico con elevato indice di viscosità, si compone di ingredienti selezionati progettati appositamente per l'uso in circuiti idraulici. Prestazioni di alto livello che consentono di mantenere pulito il sistema, riducendo la formazione di depositi. Può essere facilmente filtrato e separato dall'acqua e vanta proprietà di rilascio rapido dell'aria.

HYDRO - HVI 46 LIVELLO DI SPECIFICIA:

AFNOR: NF E 48-603 HV

DENISON: HF-2

EATON VICKERS: M-2950-S

AFNOR: NF E 48-690

ASTM D 6158 HV

ISO: 11158, HV

AFNOR: NF E 48-691

DIN: 51524 Part 3 HVLP

ISO: 6743-4, HV

CINCINNATI: MACHINE P-70 (ISO 46) EATON VICKERS: I-286-S

APPLICAZIONI :

Sistemi idraulici funzionanti a temperature variabili e pressioni elevate. Cambi che richiedono un elevato indice di viscosità e stabilità sia chimica che meccanica. Sistemi di regolazione e sterzo idraulico.

CARATTERISTICHE:

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore.

Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma.

Stabilità termica: ottima stabilità della viscosità.

ASPETTO TIPICO:

Test	Unita	Valore medio
Densità a 15 °C	kg/l	0.872
Viscosità cinematica 40 °C	mm ² /s	44.4
Viscosità cinematica 100 °C	mm ² /s	8.3
Indice di viscosità		165
Punto di infiammabilità COC	°C	200
Punto di scorrimento	°C	-40
Ceneri solfate	%	0.06
Numero di acidità	mgKOH/g	0.40

Contenuto:

1 Liter

4 Liters

5 Liters

20 Liters

208 Liters

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di consentire ai nostri clienti di beneficiare delle ultime evoluzioni tecniche.