

SCHEDA TECNICA

HIDRUS 32 HVI

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

DIN 51524/3, categoria HVLP - ISO L-HV ISO 6743-4 HV ISO 11158 - ASTM D6158
Cincinnati Machine P68 ISO 32/ P70 ISO 46 /P69 ISO 68 US Parker Denison HF-0/1/2
Eaton Brochure 03-401-2010 Steel 127/136 - SAE MS1004 - GM LS-2 - JCMAS HK Bosch Rexroth RDE 90240

HIDRUS 32 HVI è un olio minerale formulato con basi idro isomerizzate di qualità superiore additivato con prodotti innovativi in grado di soddisfare i severi requisiti richiesti dai moderni sistemi idraulici. Questa gamma raggiunge elevati livelli di specifica: offre un'eccellente stabilità della viscosità al variare della temperatura, una superba protezione all'usura, all'ossidazione e eccellenti caratteristiche antischiuma. Compatibile con materiali tipo silicone, nitrile e polimeri fluorurati come il Viton comunemente utilizzati come guarnizioni all'interno di circuiti idraulici.

*Caratteristiche Tipiche**

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/l	ASTM D 1298	0.856
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	32
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	165
Flash Point	°C	ASTM D 92	220
Pour Point prova FZG, stadio	°C	ASTM D 97 DIN 51354	-30 >12

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio



SCHEDA TECNICA

HIDRUS 46 HVI

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle

seguenti specifiche internazionali:

ISO VG 46 DIN 51524/3, categoria HVLP - ISO 6743-4 HV ISO L-HV - Cincinnati Machine P70 ISO 46 - US Parker Denison HF-0/1/2 - Eaton Brochure 03-401-2010 Steel 127/136 - SAE MS1004 - GM LS-2 - JCMAS HK - Bosch Rexroth RDE 90240 - ISO 11158 - ASTM D6158

HIDRUS 46 HVI è un olio minerale formulato con basi idroisomerizzate di qualità superiore additivato con prodotti innovativi in grado di soddisfare i severi requisiti richiesti dai moderni sistemi idraulici. Questa gamma raggiunge elevati livelli di specifica: offre un'eccellente stabilità della viscosità al variare della temperatura, una superba protezione all'usura, all'ossidazione e eccellenti caratteristiche antischiuma. Compatibile con materiali tipo silicone, nitrile e polimeri fluorurati come il Viton comunemente utilizzati come guarnizioni all'interno di circuiti idraulici.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/l	ASTM D 1298	0.868
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	46
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	167
Flash Point	°C	ASTM D 92	220
Pour Point prova FZG, stadio	°C	ASTM D 97 DIN 51354	-30 12

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio



SCHEDA TECNICA

HIDRUS 68 HVI

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

DIN 51524/3, categoria HVLP - ISO L-HV ISO 6743-4 HV ISO 11158 - ASTM D6158

Cincinnati Machine P68 ISO 32/ P70 ISO 46 /P69 ISO 68 US Parker Denison HF-0/1/2

Eaton Brochure 03-401-2010 Steel 127/136 - SAE MS1004 - GM LS-2 - JCMAS HK Bosch Rexroth RDE 90240

HIDRUS 68 HVI è un olio minerale formulato con basi idroisomerizzate di qualità superiore additivato con prodotti innovativi in grado di soddisfare i severi requisiti richiesti dai moderni sistemi idraulici .

Questa gamma raggiunge elevati livelli di specifica : offre un'eccellente stabilità della viscosità al variare della temperatura , una superba protezione all'usura , all'ossidazione e eccellenti caratteristiche antischiuma . Compatibile con materiali tipo silicone, nitrile e polimeri fluorurati come il Viton comunemente utilizzati come guarnizioni all'interno di circuiti idraulici.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/l	ASTM D 1298	0.865
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	68
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	156
Flash Point	°C	ASTM D 92	220
Pour Point prova FZG, stadio	°C	ASTM D 97 DIN 51354	-30 12

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

