

Fluido idraulico detergente con un elevato indice di viscosità

APPLICAZIONI

**Sistemi idraulici
Ambienti polverosi**

**Servocomandi
idrostatici**

Tutte le stagioni

- Olio minerale specifico concepito per un uso nei sistemi idraulici di macchine operatrici in ambiti polverosi (raccolta, mietitrebbia, etc.).
- Lubrificante minerale specialmente concepito per circuiti idraulici in tutti i sistemi.
- Particolarmente raccomandato per elevate pressioni di lavoro (superiore alle 200 bar) per esempio nel caso di trasmissioni idrostatiche.
- Semplifica la standardizzazione, può lubrificare ogni macchina che richiede delle specifiche tecniche molto severe.
- Grazie al suo elevato Indice di Viscosità, può sostituire la viscosità ISO 32, con la viscosità ISO 46 anche nell'uso con clima freddo.

PRESTAZIONI

Specifiche

Supera le richieste delle seguenti specifiche:

- ISO 6743/4 – HV
- DIN 51524 p.3 – HVLP
- AFNOR NF 48 603 – HV

VANTAGGI CLIENTI

Largo campo d'impiego

**Lunga durata dei
materiali**

Standardizzazione

- Viscosità molto stabile, consente tutte le operazioni a bassa o ad elevata temperatura, garantisce la tenuta del film lubrificante in ogni condizione.
- Elevato potere anti-usura a garanzia della durata dei componenti meccanici.
- Eccellenti proprietà detergenti garantiscono una ineguagliabile pulizia dei sistemi idraulici e dei componenti.
- Elevata resistenza all'ossidazione e all'idrolisi, previene la formazione di depositi e il degrado dell'olio in presenza di acqua.
- Buona resistenza alla corrosione e alla ruggine.
- Può essere utilizzato in tutti i sistemi idraulici.

SPECIFICHE

CLAAS AGRIHYD HVLP-D	Unità	46
Densità a 15°C		0.874
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	45
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	8.4
Indice di viscosità		166
Punto di scorrimento	°C	- 33

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.

CLAAS AGRIHYD HVLP-D 46
Giugno 2006
MPR No. 06/06

Sviluppato dalla tecnologia
TOTAL al servizio di **CLAAS**

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.E..