

**Fluido idraulico con indice di viscosità elevato e resistenza al taglio.**

### APPLICAZIONI

Tutti i circuiti idraulici

Tutte le stagioni

- 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 servosterzi.
- 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.

### PRESTAZIONI

Specifiche

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

### VANTAGGI CLIENTI

Ampie applicazioni

Basse ed elevate temperature

Lunga durata dei materiali

- Elevata resistenza al taglio.
- 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.
- 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.
- Eccellente filtrabilità anche in presenza di acqua.
- Completamente compatibile con le guarnizioni.

### CARATTERISTICHE

CLAAS AGRIHYD HV	Unità	46
Densità a 15 °C		0.880
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	49
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8.5
Indice di viscosità		150
Punto di scorrimento	°C	- 39

Caratteristiche tipiche fornite a titolo indicativo non costituiscono specifica.