

specialty lubricants 

Eurol Additive-S

Additivo Syngis altamente concentrato

Codice articolo S008300 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Additive-S è una miscela di additivi Eurol Syngis appositamente selezionati ed è sviluppata per applicazioni di lubrificazione che sono così estremamente gravose che la lubrificazione con un lubrificante convenzionale è praticamente impossibile. Non contiene componenti nocivi come il cloro e sostituisce senza sforzo il cloroparaffina. Eurol Additive-S può essere aggiunto a un lubrificante esistente come olio idraulico, olio per ingranaggi e persino olio per lavorazione dei metalli e aumenta in modo spettacolare le proprietà EP. Poiché il coefficiente di attrito viene ridotto, si risparmia energia.

Vantaggi del prodotto

- Fornisce proprietà di pressione estrema senza pari.
- Ecologico e sicuro da usare.
- Riduce vibrazioni e rumore.
- Coefficiente di attrito molto basso.
- Riduce il consumo energetico.
- Prolunga gli intervalli di cambio.
- Non contiene paraffine clorurate o composti del fosforo.
- Praticamente inodore.
- Economico da usare.

Applicazione

- Riduttori estremamente carichi.
- Sistemi idraulici.
- Punti di lubrificazione aperti come giunti, ingranaggi aperti, cuscinetti e cerniere.
- Connessioni filettate estremamente caricate.
- Come olio da taglio per lavorazioni molto pesanti (ferro).

Istruzioni per l'uso

- Agitare bene prima dell'uso.
- Sostituire prima l'olio e/o i filtri dell'olio fortemente contaminati.
- Aggiungere tra l'1% e il 5% di additivo al nuovo olio.
- Contattaci per un consiglio mirato.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	21.9 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	5.5 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	207	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità	60 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.