

# Mobil Agri Fluid 422

## Descrizione

Il Mobil Agri Fluid 422 è un lubrificante formulato con basi minerali paraffiniche raffinate al solvente contenente additivi EP e modificatori di attrito per trasmissioni, riduttori finali e sistemi idraulici di macchine agricole, comprese quelle con freni a disco a bagno d'olio.

## Prerogative

Il Mobil Agri Fluid 422 garantisce le seguenti prerogative :

- Massima protezione contro la ruggine, la corrosione e lo schiumeggiamento.
- Vasto campo di temperature operative.

L'uso del Mobil Agri Fluid 422 consente i seguenti benefici:

- Massima efficienza dell'impianto frenante con l'eliminazione dei rumori tipici dei freni a bagno d'olio.
- Eccellente protezione contro l'usura di ingranaggi di trasmissioni e di riduttori finali fortemente caricati.
- Ridotti costi operativi grazie alla lunga durata in servizio della carica ed alla ridotta manutenzione.

## Applicazioni

Il Mobil Agri Fluid 422 possiede una elevata resistenza al degrado chimico-termico prevenendo, quindi, la formazione di morchie e depositi carboniosi che possono occludere le vie di passaggio del lubrificante e ridurre l'efficienza dei circuiti idraulici. L'elevato indice di viscosità garantisce minime variazioni di viscosità su un vasto campo di temperature, garantendo risposte immediate degli asservimenti idraulici.

Il Mobil Agri Fluid 422, grazie ad un pacchetto di additivi opportunamente bilanciato, riduce il rumore tipico dei freni a disco in bagno d'olio e garantisce un'ottima protezione contro l'usura degli ingranaggi di trasmissioni e riduttori finali.

Possiede buone proprietà antiruggine, anticorrosione ed antischiumeggiamento, il basso punto di scorrimento consente una buona fluidità anche alle basse temperature ed è compatibile con tutte le tenute normalmente utilizzate.

Il Mobil Agri Fluid 422 è raccomandato, quindi, per rabbocchi e riempimenti di trasmissioni, differenziali, riduttori finali, sistemi idraulici e freni a disco a bagno d'olio di veicoli agricoli ed industriali.

## Salute e Sicurezza

Questo prodotto quando correttamente impiegato, non ha effetti nocivi per la salute. Non è prevista alcuna particolare precauzione al di là di una buona igiene personale, incluso il lavaggio degli indumenti impregnati di olio e con acqua e sapone delle parti del corpo venute a contatto con il prodotto.

Ulteriori informazioni, inclusa la Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro, sono disponibili presso i Servizi Tecnici della Mobil Oil Italiana.

## Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

Caratteristiche	Metodo	Agri Fluid 422
Viscosità cinematica, cSt a 40 °C	ASTM D 445	84
Viscosità cinematica, cSt a 100 °C	ASTM D 445	10.6
Indice di viscosità	ASTM D 2270	110
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	- 27
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	226

## Livelli di qualità

Gradazione SAE 20W-30
FORD M2C 86-B
MASSEY FERGUSON M 1135

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione del prodotto senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del lubrificante.

Agri422.doc  
Marzo 2001