

LUKOIL VERSO HGN

Olio universale per le trasmissioni dei trattori (UTTO) per la lubrificazione di sistemi combinati idraulica-trasmissione-freni in bagno di trattori

APPROVAZIONE

SODDISFA

API GL-4
 Case **NEW HOLLAND** CNH MAT3525
FORD M2C86-B
MF M1135

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL VERSO HGN è un olio universale per le trasmissioni dei trattori (UTTO) per la lubrificazione di sistemi combinati idraulica-trasmissione-freni in bagno di trattori, apparecchiature agricole e macchine per l'edilizia.

LUKOIL VERSO HGN è stato studiato in conformità con tutta una serie di prescrizioni del produttore appositamente sui requisiti dei moderni freni in bagno.

Grazie alla caratteristica bilanciata di attrito, il **LUKOIL VERSO HGN** garantisce un esercizio senza problemi, specificamente di frizioni e freni in bagno, se usato in conformità con le prescrizioni del produttore. Il buon rapporto viscosità-temperatura del permette l'utilizzo delle macchine per tutto l'anno in un ampio range di temperature. L'eccellente resistenza all'invecchiamento permette una lunga durata del pieno d'olio e riduzione al minimo dei costi di smaltimento.

Il **LUKOIL VERSO HGN** mostra un eccellente comportamento a schiumeggiamento, buona capacità di separazione dell'aria dall'olio e protegge in modo affidabile da usura e corrosione.

APPLICAZIONE

LUKOIL VERSO HGN se utilizzato come da prescrizioni del produttore, mostra un'eccellente idoneità per molti tipi di trattori comuni. Questo prodotto è consigliato per i modelli delle ditte STEYR (Serie 900 e 9000), JOHN DEERE (3300 e 5400), NEW HOLLAND, LINDNER, FORD (3000) e MASSEY FERGUSON.

Le prestazioni migliori si ottengono utilizzando il prodotto puro. Si consiglia di evitare il più possibile miscele con altri UTTO o STOU prodotti.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL VERSO HGN
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	868
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	220
Classe di viscosità	SAE J 300		15W-30
Classe di viscosità	SAE J 306		80W
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	69
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10,5
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	< -27

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".

v1.0*, 14.04.2015, Pagina 1/1

* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.