



PLATINUM AGRO HV 46

Classificazioni: ISO 11158 – HV
Grado Viscosimetrico: ISO VG: 46

CARATTERISTICHE GENERALI:

Platinum Agro HV 46 è un olio idraulico formulato con la tecnologia HVI Plus (High Viscosity Index Plus). Il pacchetto di additivi HVI Plus garantisce un alto indice di viscosità, minimizzando la formazione di cristalli paraffinici che potrebbero bloccare i filtri. Il prodotto è stato progettato per un utilizzo negli impianti idraulici di macchine e mezzi agricoli lavoranti in condizioni normali o gravose.

Il prodotto garantisce:

- cicli di lavoro prolungati;
- riduzione di usura e attrito dei componenti del sistema di pompaggio idraulico;
- operatività in un ampio range di temperature grazie a un ottimo comportamento viscosità-temperatura (Indice di viscosità > 140).

APPLICAZIONI:

Platinum Agro HV 46 è un olio idraulico specifico per sistemi di comando lavoranti in condizioni gravose di esercizio, pompe a pistoni ad alta pressione e portata variabile e pompe rotative dove venga richiesto l'uso di un olio con ottime caratteristiche antiusura. Raccomandato inoltre per i controlli oleodinamici precisi e nei sistemi in cui venga richiesta una minima variazione di viscosità al cambiare di temperatura. Raccomandato in special modo per l'utilizzo nei sistemi e macchine utilizzate in agricoltura.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Classificazioni:

DIN 51524 parte 3

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	10W-30
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	47
Indice di Viscosità		-	146
Punto di scorrimento		°C	-33
Punto di infiammabilità		°C	210
Abilità di liberare l'aria a 50°C		min	6
Prova FZG, stadio minimo raggiunto		Stadio	10

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 0 del 13/12/2018

