

## SCHEDA TECNICA

### MONOAGRI SAE 30

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

API CF/SG ACEA E2 CAT TO2  
Allison C3 MB 228.0 MAN 270

**MONOAGRI SAE 30** è un lubrificante mono grado formulato con basi minerali paraffiniche e additivi sintetici di alta qualità sviluppati per soddisfare le esigenze dei motori agricoli. Il prodotto è garantito per assicurare la migliore protezione a tutti i regimi e in tutte le condizioni di utilizzo anche le più gravose. Garantisce una elevata resistenza all'ossidazione e previene la formazione di morchie lacche e depositi carboniosi eliminando il fenomeno d'incollamento delle fasce elastiche. Questa gradazione è sviluppata per l'impiego in condizioni di elevate temperature esterne e per motori che per caratteristiche costruttive o per usura tendono a consumare lubrificante.

#### Caratteristiche Tipiche\*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	866
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	11.2
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	138
Flash Point	°C	ASTM D 92	234
Pour Point	°C	ASTM D 97	-26

\*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio



## SCHEDA TECNICA

### MONOAGRI SAE 40

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

API CF/SG ACEA E2 CAT TO2  
Allison C3 MB 228.0 MAN 270

**MONOAGRI SAE 40** è un lubrificante mono grado formulato con basi minerali paraffiniche e additivi sintetici di alta qualità sviluppati per soddisfare le esigenze dei motori agricoli. Il prodotto è garantito per assicurare la migliore protezione a tutti i regimi e in tutte le condizioni di utilizzo anche le più gravose. Garantisce una elevata resistenza all'ossidazione e previene la formazione di morchie lacche e depositi carboniosi eliminando il fenomeno d'incollamento delle fasce elastiche. Questa gradazione è sviluppata per l'impiego in condizioni di elevate temperature esterne e per motori che per caratteristiche costruttive o per usura tendono a consumare lubrificante.

#### *Caratteristiche Tipiche\**

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	875
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.0
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	138
Flash Point	°C	ASTM D 92	234
Pour Point	°C	ASTM D 97	-26

\*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

