



## Descrizione

Olio lubrificante multigrado universale e polifunzionale per trattori. L'accurata formulazione ne consente l'uso sia in motori a combustione interna (compresi i motori turboalimentati), sia nei vari elementi del trattore o della macchina agricola (trasmissioni, ingranaggi di trasmissione finale, freni a disco umido, frizione e sistemi idraulici). La sua particolare viscosità garantisce un avviamento facile del motore e una risposta rapida come sistema idraulico, in ambienti caldi e freddi.

## Caratteristiche

- Semplicità di manutenzione, un solo olio per tutti gli elementi del trattore.
- Eccellenti proprietà anti-rumore per freni a disco umido.
- Grazie al processo di additivazione utilizzato lo si può adoperare nei motori diesel con aspirazione naturale e turboalimentati.
- Eccellente comportamento nei confronti di giunti ed elastomeri, garantisce una migliore compatibilità con le varie parti dei sistemi idraulici; inoltre garantisce rapidità di risposta nei comandi.
- Conserva e prolunga la vita del motore grazie alla sua additivazione antiusura; garantisce una vita superiore alle trasmissioni.
- Le proprietà antischiuma ne evitano la formazione e agevolano la lubrificazione ottimale delle varie parti della trasmissione.
- Ottime prestazioni a livello di servosterzo, sincronismo e trasmissione.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ACEA E2
- ALLISON C-4
- API GL-4, CG-4/SF
- CATERPILLAR CAT TO-2
- CCMC D4/G2
- FORD M2C 159B/C
- JOHN DEERE J-27
- MASSEY FERGUSON M-1145
- MB 227.1/228.1
- ZF TE-ML 06B, 07B\*

\*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			10W-40
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,879
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	13,3
Viscosità cinematica a -40 °C	cSt	ASTM D445	90
Viscosità CCS a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	155
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	>200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-33
Ceneri solfatate	% peso	ASTM D874	1,5
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	>9
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.