

## JM

JOHN DEERE JDM J20C
FNHA 201.00
CASE NEW HOLLAND CNH MAT3525 (già NH M2C134D/FNHA-2-C-201),
MAT3505, MAT3509
API GL-4
ZF TE-ML 03E, 05F,06K
MASSEY FERGUSON CMS M1135, M1141, M1143, M1145
CASE MS 1207, 1209
VOLVO WB 101
ALLISON C-4
SAME TRANSMISSIONS
LANDINI
DEUTZ FAHR

## **DESCRIZIONE**

**JM** è un lubrificante multistagionale di qualità superiore che soddisfa le esigenze di lubrificazione di trasmissioni, sistemi idraulici, frizioni, freni a bagno d'olio, convertitori di coppia e powershift delle macchine agricole, movimento terra e da cantiere che prescrivono l'uso di lubrificanti della categoria UTTO – Universal Tractor Transmission Oil.

È stato formulato utilizzando selezionate basi paraffiniche cui una complessa additivazione multifunzionale impartisce tutte le prerogative necessarie a soddisfare le molteplici esigenze dei diversi meccanismi lubrificati.

In particolare uno speciale additivo untuosante "limited-slip" contribuisce a ridurre vibrazioni ed impuntamenti nel sistema frenante, rendendo la frenata più silenziosa, morbida e progressiva.

**JM** è un prodotto altamente qualificato, di elevatissimo livello tecnologico e dal profilo prestazionale estremamente ampio – conforme alle esigenze dei numerosi costruttori e standard sopra riportati - che in molti casi permette all'utilizzatore finale con parco mezzi numeroso di semplificare la gamma dei lubrificanti in esercizio, riducendo gli stoccaggi e il rischio di errori in fase di manutenzione o rabbocco.

Per le caratteristiche viscosimetriche, il prodotto – pur non essendo destinato alla lubrificazione del motore – è assimilabile alla gradazione **SAE 10W-30**.

## CARATTERISTICHE TIPICHE JM

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.878	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	9,28	mm²/s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	56,00	mm²/s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	148	
Infiammabilità	ASTM-D-92	218	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-36	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: specifiche