

# CARRARO OIL

## POWER LIFE LUB™ UNIVERSAL 80W

**Lubrificante di elevate prestazioni per sistemi idraulici, differenziali, riduttori finali, con freni e frizioni a bagno d'olio, di macchinario agricolo e da costruzione**

### Indicazioni di Applicazione

- Utilizzo su macchine che richiedano prodotti di gradazione SAE 10W-30 o SAE 75W-80, API GL-4 per trasmissioni.
- Miscibile con tutti gli oli della medesima tipologia a base minerale e sintetica. Per mantenere intatte le caratteristiche, tuttavia, si consiglia il flussaggio preventivo dell'impianto

### Vantaggi

- Eccellente protezione antiusura ed anticorrosiva, e conseguente prolungamento della vita utile dei componenti lubrificati
- Assenza di formazione di depositi, morchie e lacche
- Funzionamento ottimale dei freni in bagno d'olio e dei sistemi di bloccaggio del differenziale e dei sincronizzatori, anche nel caso di funzionamento in condizioni di carichi elevati
- Sensibile riduzione della rumorosità dei freni
- Ottimo comportamento viscosità-temperatura, con garanzia di perfetta lubrificazione anche nel caso di avviamento a freddo e di funzionamento ad elevate temperature
- Totale compatibilità con guarnizioni e superfici verniciate

### Specifiche / Approvazioni

- API GL-4
- SAE J300: 10W-30
- SAE J306: 75W-80

Raccomandato secondo la nostra esperienza applicativa:

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CLAAS
- CNH MAT 3525, 3526, 3509, 3506, 3505
- FNHA-2-C-200.00 /-201.00
- FORD M2C48-C3
- ESN M2C86-B/C
- FORD M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145 (1135/1141/1143)
- NH 410 B
- SDFG OT 1891 A
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F
- CLAAS
- RENAULT

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		10W-30	DIN 51 511
Densità a 15°C	g/ml	0.880	DIN 51757
Infiammabilità	°C	230	DIN ISO 2592
Scorrimento	°C	-42	DIN ISO 3016
Viscosità			
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	56.0	DIN 51562-1
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9.3	DIN 51562-1
Indice Viscosità		147	DIN ISO 2909