

OLIO PER INGRANAGGI E RIDUTTORI

DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

Gli **MAIN-LUB GEAR EP Serie** sono lubrificanti di alta qualità per ingranaggi industriali in genere, formulati con basi paraffiniche severamente raffinate ed una additivazione in grado di conferire elevate proprietà EP (estreme pressioni) evitando fenomeni di corrosione e macchiatura dei materiali rosa (bronzine), unitamente a caratteristiche di stabilità termica.

Sono presenti anche additivi antiruggine, antischiuma ed inibitori dell'ossidazione; tutto ciò conferisce un'ottima resistenza alla degradazione e consente di mantenere liberi da depositi e morchie le casse degli ingranaggi ed i sistemi di circolazione.

APPLICAZIONI

Gli **MAIN-LUB GEAR EP Serie** sono particolarmente indicati per l'industria pesante ove condizioni di servizio continuativo, elevate temperature e velocità variabili, carichi notevoli ed urti, richiedono una gamma di prodotti sufficientemente versatile per i vari sistemi di applicazione a scatola chiusa, a bagno, a circolazione ed a nebbia d'olio.

SPECIFICHE

USS 224; AGMA 9005 / D95 – AGMA 250.04; ISO TR 3498/UNI 7164 (ISO 150 – 320); DIN 51517 / Part 3 (CLP); David Brown S1.53.101

SICUREZZA

Non sono previste particolari precauzioni nell'utilizzo dei **MAIN-LUB GEAR EP Serie** oltre alle normali pratiche di igiene e cautela. Per maggiori dettagli richiedere la Scheda di Sicurezza al Servizio Tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	MAIN-LUB GEAR EP Serie			
ISO Viscosity Grade	ISO VG	68	150	220
Aspetto	Fluido limpido			
Colore	Paglierino			
Peso specifico a 15°C	Kg/dm ³	0,867	0,890	0,892
Viscosità a 40°C	cSt	65	135	230
Indice di viscosità	ASTM D2270	120	105	100
Infiammabilità	ASTM D93	210°	230°	240°
Punto di scorrimento	ASTM D97	-15°	-15°	-12°

CARATTERISTICHE	MAIN-LUB GEAR EP Serie				
ISO Viscosity Grade	ISO VG	320	460	680	1000
Aspetto	Fluido limpido				
Colore	Paglierino				
Peso specifico a 15°C	Kg/dm ³	0,895	0,897	0,924	0,950
Viscosità a 40°C	cSt	310	440	660	945
Indice di viscosità	ASTM D2270	97	95	90	-
Infiammabilità	ASTM D93	245°	250°	265°	280°
Punto di scorrimento	ASTM D97	-9°	-9°	-8°	-6

I valori sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione