

EQUIVIS MMG 46 I



LUBRIFICAZIONE

Olio idraulico a indice di viscosità elevatissimo

IMPIEGHI

Circuiti idraulici

- Formulato con speciali basi raffinate e un pacchetto di additivi per essere usato in tutti gli impianti idraulici che operano in condizioni di forti escursioni termiche.
- Consigliato per la lubrificazione a circolazione o a bagno di organi di macchinari industriali quali:
 - cuscinetti
 - ingranaggi cilindrici e conici mediamente caricati
 - organi di trasmissione

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- ISO 6743 HV

VANTAGGI

Longevità degli organi

Grande affidabilità

- Indice di viscosità elevatissimo
- Eccellente stabilità al taglio in servizio.
- Eccellente stabilità termica
- Ottime proprietà antiusura.
- Eccellente potere anticorrosione, antiruggine e antischiuma.
- Buon potere disaerante.
- Eccellente potere disemulsificante.
- Punto di scorrimento bassissimo.
- Perfetta neutralità nei confronti dei giunti.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	EQUIVIS MMG 46 I
Colore	A vista	--	Rosso
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0,877
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	46
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	13
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	307
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-52

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
31/01/03
EQUIVIS MMG 46 I
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.