

EQUIVIS AF



LUBRIFICAZIONE

Oli idraulici a indice di viscosità elevato

IMPIEGHI

Circuiti idraulici

EQUIVIS AF è un olio idraulico ad alta prestazione “senza zinco”, raccomandato per:

- sistemi idraulici che operano in condizioni di pressione e temperature elevate.
- macchinari soggetti a consistenti variazioni di temperatura ed operanti all'aperto; facilità di avviamento a temperature molto basse (- 30°C) e funzionamento regolare in tutti i periodi dell'anno (macchine per lavori pubblici, macchinari per cave etc...).

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524-3 HVLP

VANTAGGI

Longevità degli organi

Grande affidabilità

Additivazione “senza ceneri”

- Indice di viscosità e stabilità al taglio molto elevate, per un utilizzo in un intervallo di temperature molto ampio.
- Eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione per un allungamento degli intervalli di cambio.
- Ottima proprietà antiusura, anticorrosione e antiruggine per la protezione degli impianti.
- Ottima stabilità all'idrolisi e filtrabilità con o senz'acqua.
- Assenza di ritenzione d'aria ed eccellente potere demulsivo.
- Punto di scorrimento basso.
- Perfetta neutralità nei confronti dei giunti.
- Non contiene metalli pesanti e zinco, al fine di non contribuire al loro accumulo nell'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	EQUIVIS AF		
			32	46	68
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	848	851	856
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68
Viscosità a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	6,99	8,91	11,80
Indice di viscosità	ISO 2909	-	170	170	170
Punto d'infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	235	240	250
Punto di Scorrimento	ISO 3016	°C	-42	-42	-36
FZG (A/8, 3/90) – stadio fallito	DIN 51354	Stadio	10	12	13

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

Scheda di proprietà TOTAL ITALIA s.r.l.

TOTAL ITALIA s.r.l.
30-01-2012
EQUIVIS AF
1/1



Rivenditore
TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 |
info@teamoil.it

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari.

Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.