

OLIO PER LUBRIFICAZIONE IDRAULICA

Gli **ANCILE** sono fluidi idraulici formulati con basi paraffiniche severamente raffinate al solvente ed un pacchetto di additivi che garantisce ottime caratteristiche antiusura, elevate proprietà antiossidanti, anticorrosive, antischiuma, di demulsività e di resistenza all'idrolisi.

Queste prestazioni consentono, anche in condizioni operative gravose, di ridurre la formazione di depositi che potrebbero compromettere il buon funzionamento dell'impianto.

La speciale additivazione migliora il loro punto di scorrimento a freddo e consente un migliore avviamento degli impianti.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	ANCILE 15	ANCILE 22	ANCILE 32	ANCILE 46	ANCILE 68	ANCILE 100	ANCILE 150
ASPETTO	-	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
DENSITÀ A 15 °C	Kg/dm ³	0,855	0,854	0,875	0,877	0,888	0,890	0,896
COLORE	-	Paglierino	Paglierino	Paglierino	Paglierino	Paglierino	Bruno chiaro	Bruno chiaro
VISCOSITÀ A 40 °C	cSt	15	22	32	46	68	100	150
VISCOSITÀ A 100 °C	cSt	3,2	4,3	5,5	6,8	8,8	11,5	15,1
INDICE DI VISCOSITÀ	-	100	100	100	100	100	98	98
P.TO DI SCORRIMENTO	°C	-30	-30	-30	-29	-28	-27	-25
P.TO DI INFIAMMABILITÀ	°C	165	180	220	225	230	240	240

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

APPLICAZIONI

Gli **ANCILE** sono raccomandati per sistemi oleodinamici, pompe e motori idraulici, operanti in condizioni di lavoro normali o gravose in termini di pressione d'esercizio e temperatura operativa.

Grazie alle spiccate proprietà antiusura, sono usati in quelle applicazioni su cuscinetti volventi, supporti, ingranaggi, dove si instauri un regime di lubrificazione untuosa.

Soddisfano le seguenti classificazioni e specifiche:

DIN 51524 Part II Categoria HLP (Oli Idraulici)

ISO-L-HM

DENISON HF 0

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182

info@cdu.net