



CADUCEO

OLIO PER LUBRIFICAZIONE GENERALE

I **CADUCEO** sono oli formulati con basi paraffiniche severamente raffinate ed un pacchetto di additivi che assicura ottime proprietà antiossidanti, antischiuma ed antiruggine.

Sono utilizzati in impianti di lubrificazione generale a circolazione ed anche in circuiti oleodinamici poco sollecitati. Sono particolarmente indicati per la lubrificazione a bagno d'olio nei più svariati organi meccanici quali cuscinetti piani, volventi, manovellismi e scatole ingranaggi. Le gradazioni disponibili soddisfano molteplici esigenze operative per le quali non siano richiesti lubrificanti con caratteristiche EP o additivazioni particolari.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | UNITÀ DI MISURA | CADUCEO 32 | CADUCEO 46 | CADUCEO 68 |
|------------------------|--------------------|------------|------------|------------|
| ASPETTO | - | Limpido | Limpido | Limpido |
| DENSITÀ A 15 °C | Kg/dm ³ | 0,870 | 0,875 | 0,880 |
| COLORE | - | Paglierino | Paglierino | Paglierino |
| VISCOSITÀ A 40 °C | cSt | 32 | 46 | 68 |
| VISCOSITÀ A 100 °C | cSt | 5,4 | 6,7 | 8,7 |
| INDICE DI VISCOSITÀ | - | 100 | 99 | 99 |
| P.TO DI SCORRIMENTO | °C | -13 | -12 | -12 |
| P.TO DI INFIAMMABILITÀ | °C | 215 | 220 | 225 |

I dati sopra riportati non costituiscono specifica.

APPLICAZIONI

I **CADUCEO** sono consigliati per macchine con applicazioni a reintegro ed in circuiti oleodinamici. Sono particolarmente indicati per la lubrificazione generale a circolazione ed a sbattimento di cuscinetti e manovellismi, riduttori veloci, ingranaggi mediamente carichi, sistemi idraulici con pressioni contenute entro i 70 bar.

Soddisfano le seguenti classificazioni e specifiche:

DIN 51524 Part 1 Categoria HL (Oli Idraulici)

DIN 51517 Part 2 Categoria CL (Lubrificazione generale)

DIN 51506 Categorie VBL/VCL (Compressori)

AGMA 250.04 (Ingranaggi)

Cincinnati Milacron P – 54

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA

Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA

tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182

info@cdu.net

PRODOTTO PER USO INDUSTRIALE