

CIRKAN ZS



LUBRIFICAZIONE



Oli da circolazione ad elevate prestazioni.

IMPIEGHI

Olio da circolazione

- I lubrificanti **CIRKAN ZS** sono oli minerali additivati, aventi viscosità adatte alla lubrificazione di meccanismi in movimento che operano in condizioni difficili di temperatura e carichi:
 - Meccanismi di precisione.
 - Riduttori e variatori quando non si richiede l'olio EP.
 - Meccanismi lubrificati a nebbia d'olio che non richiedono additivi EP.
 - Lubrificazione a "olio a perdita" di meccanismi in movimento che richiedono un olio antiusura.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- ISO 6743/6 CKB
- ISO 12925-1 cat.CKB

VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Perfetta neutralità nei confronti delle guarnizioni.
- Ottime proprietà antiusura.
- Eccellenti proprietà anti schiuma, anticorrosione e antiossidazione.

| CARATTERISTICHE | METODI | UNITA' | CIRKAN ZS | |
|-----------------------------|----------|--------------------|-----------|-----|
| | | | 220 | 320 |
| Densità a 15°C | ISO 3675 | kg/m ³ | 900 | 905 |
| Viscosità a 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 220 | 320 |
| Indice di viscosità | ISO 2909 | - | 96 | 96 |
| Punto di scorrimento | ISO 3016 | °C | - 9 | - 9 |
| Punto d'infiammabilità V.O. | ISO 2592 | °C | 260 | 270 |

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

22 ottobre 2002 (annulla e sostituisce la versione del 26 aprile 2001)

CIRKAN ZS

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

