



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