



Olio sintetico (poliglicole) per ingranaggi in carter.

IMPIEGHI

Ingranaggi in carter

- Lubrificazione di riduttori operanti nelle condizioni più severe (carichi elevati, urti, temperature estreme, atmosfere corrosive).
- Lubrificazione di riduttori a ruota e a vite senza fine.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- DIN 51517 Parte 3 ⇒ gruppo CLP
- NF-ISO 6743-6 categoria CKS/CKT
- DAVID BROWN, CMD

Costruttori

VANTAGGI

- Indice di viscosità molto elevato ed elevata stabilità al taglio
- Basso coefficiente d'attrito: maggiore protezione degli elementi non ferrosi, come la corona di bronzo degli ingranaggi a ruote elicoidali e vite senza fine e risparmio energetico del 5-10% rispetto a un olio minerale.
- Eccellente stabilità termica: maggiore durata dell'olio in servizio.
- Eccellenti proprietà "estreme pressioni" (EP) e anti-usura.
- Ottime proprietà anti-corrosione (prove in presenza di acqua marina e acqua acidificata)

MOVIMENTAZIONE - IGIENE - SICUREZZA

- Gli oli a base di POLIGLICOLI (PAG) come i CARTER SY, non sono compatibili con la maggior parte degli oli minerali e sintetici (PAO).
- Verificare la compatibilità con i componenti dei riduttori (guarnizioni e vernici).
- Per tutte le questioni di igiene e sicurezza consultare la scheda di sicurezza.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CARTER SY				
			150	220	320	460	680
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	1004	1004	1003	1003	1002
Viscosità a 40°C	ISO 3104	cSt	150	220	320	460	680
Viscosità a 100°C	ISO 3104	cSt	23	34	50	71	95
Indice di viscosità	ISO 2909	-	185	202	220	230	240
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	230	230	230	230	230
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	-33	-30	-30	-27	-27

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

04/09/2007 (annulla e sostituisce quella del 05/04/2001)

CARTER SY

1/1



Se utilizzato secondo le ns raccomandazioni e per l'applicazione a cui è destinato, questo lubrificante non presenta rischi particolari per l'utilizzatore. Una scheda di sicurezza conforme alla legislazione vigente in U.E. è disponibile sul sito www.quickds.com e presso il vs. consulente commerciale.