

CARTER XEP



LUBRIFICAZIONE

Olio minerale ad elevate prestazioni per ingranaggi in carter.

IMPIEGHI

Ingranaggi in carter
fortemente caricati

- Il **CARTER XEP** fa parte di una nuova generazione di lubrificanti ad alta performance per riduttori fortemente caricati.
Le severe specifiche tecniche prese in considerazione per lo sviluppo del prodotto, riguardano soprattutto la resistenza al fenomeno del micropitting e le proprietà anti corrosive.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- DIN 51517 Parte 3 ⇒ gruppo CLP
- AGMA 9005 - D94
- ISO 12925 categoria CKD
- US STEEL 224, DAVID BROWN, FLENDER

Costruttori

VANTAGGI

- Eccellenti prestazioni alle pressioni estreme: protezione delle dentature contro il micropitting ed i carichi pesanti.
- Eccellenti proprietà anti corrosive, anche in presenza di acqua di mare e acqua acida.
- Ottima stabilità alla temperatura: raddoppio della durata in servizio della carica.
- Proprietà di demulsività e anti schiuma rinforzata.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CARTER XEP		
			220	320	460
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	893	898	904
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	220	320	460
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	18,8	24	30,4
Indice di viscosità	ISO 2909	-	95	95	95
Punto d'infiammabilità Vaso Aperto	ISO 2592	°C	>230	>230	>230
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 24	- 18	- 12
Prova FZG Micro-pitting	FVA54	Palier	>10	>10	>10
		GTF	Higt	Higt	Higt
Prova FZG	DIN 51 354/2	-	> 13	> 13	> 13
Schimeggiamento seq 3	ISO 6614	ml/ml	0/0	0/0	0/0

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

TOTAL ITALIA spa
Industria Specialità
05/06/ 2008
CARTER XEP
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. La scheda di sicurezza conforme alla vigente legislazione Europea in materia, è a Vs disposizione tramite il ns personale di vendita.