



CARTER EP

Minerální převodový olej pro uzavřené převody

POUŽITÍ

Uzavřené převody, ložiska, spojky

- **CARTER EP** byl speciálně navržen pro mazání uzavřených převodů provozovaných v obtížných podmínkách :
 - čelní ozubená soukolí
 - ložiska a zubové spojky
 - šnekové převody

SPECIFIKACE

Mezinárodní specifikace

- **DIN 51517 část 3, CLP**
- NF-ISO 6743-6 kategorie CKD
- AGMA 9005 – D94
- CINCINNATI MILACRON
- DAVID BROWN

Výrobci

VÝHODY

- Výborné protioděrové a vysokotlaké vlastnosti
- Dobrá kompatibilita s těsnicími materiály
- Velmi dobré antikorozivní vlastnosti
- Výborná tepelná stabilita

DOPORUČENÍ - UPOZORNĚNÍ

- Převodové oleje CARTER EP nejsou kompatibilní s oleji na polyglykolové bázi

Tech. parametry	METODY	JEDNOTKY	CARTER EP							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Hustota při 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	885	893	895	896	901	906	912	920
Kin. viskozita při 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	68	100	150	220	320	460	680	1000
Kin. viskozita při 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	8,8	11	15	19	24,5	31	36,7	48,4
Viskozitní index	ISO 2909	-	100	100	100	96	96	96	89	92
FZG test	DIN 51 354/2	-	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13	> 13
Bod vzplanutí (OK)	ISO 2592	°C	240	250	255	255	255	260	260	270
Bod tuhnutí	ISO 3016	°C	-21	-21	-18	-12	-12	-9	-9	-9

TOTAL LUBRIFIANTS
Le Diamant B, 16, rue de la République
92922 Paris La Défense, France

CARTER EP
11.června 2005



Při použití maziva pro účely pro něž bylo navrženo nehrozí žádná rizika. Výše uvedené charakteristiky udávají informativní hodnoty. Bezpečnostní list produktu je k dispozici u dodavatele.