

TOTAL CARTER XEP

Productspecificatieblad



TOTAL

Minerale olie van hoge kwaliteit voor industriële tandwieloverbrengingen

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL CARTER XEP werd ontwikkeld voor de industriële tandwielkasten die onder zwaarbelaste omstandigheden werken in vochtige zoute omstandigheden, bij lage of hoge temperaturen:</p> <ul style="list-style-type: none">- evenwijdige tandwieloverbrengingen (recht en gekromd)- lagers- wormwieloverbrengingen voor ovens, brekers, transportbanden in papier-, suiker-, cement- en staalindustrie.	<p>Uitstekende hoge druk eigenschappen: Perfect geschikt voor overbrengingen die onderworpen zijn aan schokken, zware belastingen en slijtage door "micropitting". Zelfs bij vermenging met zuur water blijft TOTAL CARTER XEP zijn EP eigenschappen behouden. Uitstekende anticorrosie eigenschappen: Zeer goede thermische stabiliteit. Verhoogt de levensduur van de olie en laat langere verversingstermijnen toe vergeleken met klassieke minerale oliën. Verdraagzaam met afdichtingen en koperlegeringen.</p>	<p>AGMA 9005-D 94 DAVID BROWN DIN 51517 deel 3 (CLP groep) FLENDER ISO 12925 categorie CKD US STEEL 224</p>

ANALYSECIJFERS						
ISO VG		150	220	320	460	680
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	889	893	898	904	920
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	150	220	320	460	680
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	14,6	18,8	24	30,4	35,8
Viscositeitindex		96	95	95	95	85
Vlampunt	°C	>230	>230	>230	>230	>230
Stolpunt	°C	-27	-24	-18	-12	-9
FZG "micro pitting"			>10	>10	>10	>10
FZG A/8.3/90		>13	>13	>13	>13	>13