



Mobil SHC™ Gear Series

Mobil Industrial , Netherlands

Tandwielolie



Productbeschrijving

De Mobil SHC™ Gear Serie bestaat uit uitstekend presterende, synthetische, industriële tandwieloliën, ontworpen voor het bieden van een optimale bescherming van tandwielen en lagers en een verlengde levensduur van de olie, zelfs onder extreme voorwaarden. Hierdoor wordt probleemloze bediening van apparaten bevorderd en de klantproductiviteit verhoogd. Deze wetenschappelijk geformuleerde synthetische smeermiddelen zijn samengesteld uit synthetische basisvloeistoffen met uitzonderlijke oxidatie en thermische eigenschappen en een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen. Door de hoge viscositeitsindex van deze oliën is er een kleinere wijziging van de viscositeit bij temperatuurwijzigingen voor toepasbaarheid in een wijde reeks bedrijfstemperaturen en een betere start bij koude temperaturen. De Mobil SHC Gear Serie bestaat uit smeermiddelen met een geavanceerd, gepatenteerd additiefsysteem ontworpen voor het bieden van uitstekende bescherming tegen gebruikelijke slijtagepatronen zoals invreten, maar biedt tevens een hoge weerstand tegen micropitting. Bovendien biedt het in vergelijking met conventionele tandwieloliën, een potentieel verbeterde smering van rollende lagers in een tandwielkast. De Mobil SHC Gear Serie biedt een uitstekende bescherming tegen roest en corrosie in vergelijking met conventionele tandwieloliën, zelfs in een milieu van zeewaterbesmetting. De producten hebben een goede filterbaarheid, ook in vochtige omstandigheden, en is uitstekend verdraagzaam tegenover ferro en non-ferro metalen, ook bij hoge temperaturen. De Mobil SHC Gear Serie laat ook een uitstekende verdraagzaamheid met elastomeer zien in statische afdichtingstesten. Ze bieden uitstekende EP eigenschappen die zelfs bij schokbelasting bescherming bieden. De synthetische basisoliën in de Mobil SHC Gear Serie hebben lage interne wrijvingswaarden, hetgeen resulteert in lage vloeistofwrijving in de belastingzone van niet conforme oppervlakken zoals tandwielen en rollende lagers. Lagere vloeistofwrijving zorgt voor lagere bedrijfstemperaturen en kan een verbeterde efficiëntie van de tandwielen bevorderen.

De smeermiddelen van Mobil SHC Gear worden aanbevolen voor gesloten industriële tandwielkasten met staal op staal rechte, helicoidale en schuine tanden. Ze worden vooral aanbevolen voor toepassingen die last kunnen hebben van micropitting: vooral zwaarbelaste tandwielkasten met oppervlakte geharde tanden. Het kan ook gebruikt worden bij tandwieltoepassingen waar extreem hoge en/of lage temperaturen en ernstige corrosie verwacht kan worden.

Eigenschappen en Voordelen

De Mobil SHC Gear Serie smeermiddelen zijn onderdeel van de Mobil SHC productlijn die over de hele wereld erkend en gewaardeerd wordt voor vernieuwing en uitstekende prestaties. Deze synthetische producten, uitgewerkt door onze onderzoekswetenschappers, symboliseren ons voortdurend onderzoek naar vooruitstrevende technologie om smeermiddelen te leveren met uitstekend gebalanceerde prestaties. Een belangrijk element in de ontwikkeling van de Mobil SHC Gear Serie was de nauwe samenwerking van onze wetenschappers en toepassingsspecialisten met belangrijke OEM's om ervoor te zorgen dat ons productaanbod voorziet in een optimale prestatie in de snel evoluerende ontwerpen en bedieningen van industriële tandwielen. Een belangrijk voordeel dat de samenwerking met OEM's laat zien is het vermogen om slijtage door micropitting te voorkomen hetgeen optreedt bij sommige zwaarbelaste, geharde tandwieltoepassingen. Deze samenwerking toont ook de veelzijdige prestatievoordelen voor de nieuwe Mobil SHC Gear-technologie, waaronder de toepassing in een wijde reeks temperaturen.

Om het probleem van slijtage door micropitting op te lossen, ontwikkelden onze specialisten een gepatenteerde combinatie van additieven die zowel de traditionele slijtage bij tandwielen vermindert maar ook bescherming biedt tegen micropitting. De Mobil SHC Gear producten leveren een uitzonderlijke levensduur van de olie, beheersing van de neerslag, weerstand tegen thermische/oxidatie en chemische degradatie alsmede de balans van de prestatie eigenschappen. De combinatie van synthetische basisoliën waarvoor octrooi is aangevraagd voorzien ook in een uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperaturen die ongeëvenaard is door conventionele minerale tandwielolie en is een belangrijk voordeel voor afgelegen toepassingen in lage omgevingstemperaturen. De Mobil SHC Gear Serie smeermiddelen bieden de volgende voordelen:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Uitstekende bescherming tegen slijtage door micropitting evenals hoge weerstand tegen traditionele slijtage door vreten	Bevordert verlengde levensduur van tandwielen en lagers in gesloten tandwielkasten die werkzaam zijn onder extreme omstandigheden qua belasting, snelheid en temperatuur Bevordert minder onverwachte uitval en minder onderhoud - vooral essentieel

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
	voor moeilijk bereikbare tandwielkasten.
Uitstekende weerstand tegen degradatie bij hoge temperaturen	Bevordert verlengde levensduur van de olie en verlengde verversingsperioden en minder olieconsumptie, wat kan resulteren in lagere onderhoudskosten
Weinig wrijving	Bevordert minder energieverbruik en lagere bedrijfstemperaturen
Hoge viscositeitsindex voor minder viscositeitswijziging bij temperaturen	Vermogen om werkzaam te zijn bij zowel hoge als lage temperaturen: vooral essentieel bij afgelegen toepassingen zonder afkoeling of verwarming van de olie
Uitstekende weerstand tegen roest en corrosie en een zeer goed waterafscheidend vermogen	Bevordert een soepele, probleemloze werking bij hoge temperaturen en bij toepassingen die gevoelig zijn voor waterbesmetting Uitstekende verdraagzaamheid met vele soorten zachte metalen
Uitstekende stabiliteit tegen afschuiven	Bevordert verlengde levensduur van tandwielen en lagers
Weerstand tegen blokkering van filters, ook in vochtige omstandigheden	Minder vervanging van de filter wat kan bijdragen tot lagere onderhoudskosten
Uitstekende compatibiliteit met afdichtingen	Minder besmetting en minder kans op olie lekkage
Uitstekende verenigbaarheid met materialen die normaliter voor tandwielkasten gebruikt worden en met op mineralen gebaseerde oliën	Gemakkelijke overschakeling van veel minerale producten

Toepassingen

Toepassingsoverweging: Hoewel de Mobil SHC Gear Serie verenigbaar is met op minerale olie gebaseerde producten kan vermenging invloed hebben op de prestatie. Het wordt daarom aanbevolen om een systeem grondig schoon te maken en door te spoelen voordat op een product van de Mobil SHC Gear serie wordt overgegaan zodat optimaal van de voordelen geprofiteerd kan worden.

De Mobil SHC Gear Serie synthetische industriële tandwieloliën met uitzonderlijke prestaties zijn ontworpen om optimale bescherming van het materiaal en optimale levensduur van de olie te bieden, zelfs onder extreme omstandigheden. Zij zijn speciaal samengesteld om micropitting tegen te gaan bij moderne, geharde tandflanken en kunnen bij zowel hoge als lage temperaturen werken. Typische toepassingen zijn:

- Moderne, zwaarbelaste tandwielkasten in de papier-, staal-, olie-, textiel-, hout- en cementindustrie waarbij bescherming van de tandwielen en optimale levensduur van de olie vereist zijn.
- Tandwielkasten voor plastic-extruders

Mobil SHC Gear Serie ISO VG 150, 220, 320, 460 en 680 zijn goedgekeurd ingevolge tandwielspecificatie D50E35 van General Electric (GE) voor gebruik in tandwieltoepassingen in gemotoriseerde terreintoepassingen.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:	150	220	320	460	680	1000
Flender	X	X	X	X	X	
GE OHV D50E35A/B/C/D/E	X	X	X	X	X	
SEW-Eurodrive	X	X	X	X	X	X
ZF TE-ML 04H	X					

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:	150	220	320	460	680	1000

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:	150	220	320	460	680	1000
AGMA 9005-F16	X	X	X	X	X	
DIN 51517-3:2018-09	X	X	X	X	X	X
ISO L-CKD (ISO 12925-1:2024)	X	X	X	X	X	X
ISO L-CTPR (ISO 12925-1:2024)	X	X				

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	150		220		320		460		680		1000	
Klasse	ISO 150	VG	ISO 220	VG	ISO 320	VG	ISO 460	VG	ISO 680	VG	ISO 1000	VG
Brookfield viscositeit bij -17.8 C, mPa.s, ASTM D2983									41000		96000	
Brookfield viscositeit bij -29 C, mPa.s, ASTM D2983	18200		35000		57000		107000		156000		500000	
Koper Strip Corrosie, 24 uur bij 121°C, ASTM D130	1B		1B		1B		1B		1B		1B	
Demulsibility, Total Free Water, voor EP Oils, ml, ASTM D2711	88		87		85		84		87		82	
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,86		0,86		0,86		0,86		0,86		0,87	
Emulsie, tijdsduur tot 37 ml water, 82 C, min, ASTM D1401	10		10		10		15		25		40	
FZG Micropitting, Fail Stage, Rating, FVA 54	10		10		10		10		10		10	
FZG Micropitting, GFT-Class, Rating, FVA 54	High		High		High		High		High		High	
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/16.6/90, ISO 14635-1(mod)			>14		>14		>14		>14		>14	
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1	>14											
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1(mod)			14		14		14		14		14	
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	233		233		233		234		234		234	
Foam, Sequence II, Stability, ml, ASTM D892	0		0		0		0		0		0	
Foam, Sequence II, Tendency, ml, ASTM D892	0		0		0		0		0		0	
Four-Ball Extreme Pressure Test, Load Wear Index, kgf, ASTM D2783	51		51		51		51		51		51	
Four-Ball Extreme Pressure Test, Weld Load, kgf, ASTM D2783	200		200		200		200		200		200	
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	22,2		30,4		40,6		54,1		75,5		99,4	
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	150		220		320		460		680		1000	
Stolpunt, °C, ASTM D5950	-54		-45		-48		-48		-42		-33	
Roest Karakteristiek Procedure B, ASTM D665	PASS		PASS		PASS		PASS		PASS		PASS	

Eigenschap	150	220	320	460	680	1000
Totaal zuurgetal, mgKOH/g, ASTM D664	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	176	180	181	184	192	192

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

07-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

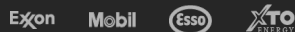
Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved