

Carter SH

Преміальна синтетична олива для закритих зубчастих передач

ЗАСТОСУВАННЯ

Коробки передач для легких і важких умов експлуатації.

Carter SH розроблено на основі PAO (поліальфаолефіну) для закритих редукторів, щоб забезпечити оптимальний захист шестерень від мікропідтингу та підшипників від зношування в дуже важких і складних умовах, таких як високі навантаження та високі робочі температури.

Несумісний з мастильними матеріалами на основі PAG.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51517 Частина 3 - CLP

ISO 12925-1 категорія CKD /CKSMP AGMA

9005-F16 AS

SEB 181226

JIS K 2219:2006 (Клас 2)

Китайський GB 5903 L-CKD та GB/T 33540.3 US

STEEL 224

ПЕРЕВАГИ

Висока стійкість до окислення та висока термічна стабільність, що призводить до скорочення часу простою на технічне обслуговування.

Дуже високий природний індекс в'язкості та низький коефіцієнт тертя, що призводить до економії енергії.

Високі властивості проти зносу та екстремального тиску, що забезпечують захист від мікропідтингу.

Відмінна сумісність з ущільненнями та металами, що містять мідь.

Дуже низька температура застигання, що забезпечує чудові характеристики текучості в умовах дуже низьких або арктичних температур.

СХВАЛЕННЯ

FLENDER

CMD GEARS

SEW

ZF

DB SANTASALO

BONFIGLIOLI

NORD GETRIEBE

ZOLLERN та багато інших.

Ця мастильна речовина, яка використовується відповідно до рекомендацій та для застосування, для якого вона була розроблена, не представляє особливого ризику.

Паспорт безпеки матеріалу, що відповідає нормам, які діють в ЄС, можна отримати у місцевого комерційного консультанта або завантажити на сайті ms-sds.totalenergies.com

TotalEnergies Lubrificants

SA 552 006 454 RCS Нантерр —
Франція

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Властивості	Одиниці	Стандарти	Carter SH									
			68	100	150	220	320	460	680	1000	1500	3200
Щільність при 15 °C	кг/м ³	ISO 3675	850	853	856	860	862	863	865	869	880	950
В'язкість при 40 °C	мм ² /с	ISO 3104	68	100	148	220	314	455	677	998	1500	3200
В'язкість при 100 °C	мм ² /с	ISO 3104	11,5	15,3	19,4	26,2	34	46,6	64	85,6	113	183
В'язкість індекс	-	ISO 2909	154	153	150	152	155	160	165	169	165	165
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	ISO 2592	242	255	235	242	242	248	250	229	230	230
FZG Micro піттинг	-	FVA 54 IIV	6	6	6	10	10	10	10	10	10	10
FZG A/8,3/90	-	DIN 51354/2	>12	>12	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
Температура застигання	°C	ISO 3016	-	-	-45	-45	-42	-40	-39	-28	-18	-9

Ця мастильна речовина, яка використовується відповідно до рекомендацій та для застосування, для якого вона була розроблена, не представляє особливого ризику.

Паспорт безпеки матеріалу, що відповідає нормам, які діють в ЄС, можна отримати у місцевого комерційного консультанта або завантажити на сайті ms-sds.totalenergies.com

TotalEnergies Lubrificants

SA 552 006 454 RCS Нантерр —
Франція