

SMCS - 1000, 7000, 7581

i02182444

Viscosidades de lubricantes para temperaturas ambiente						
Compartimiento o sistema	Tipo y Clasificación del aceite	Viscosidad del aceite	°C		°F	
			Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Cárter del motor	DEO multigrado Caterpillar CG-4 API CF-4 API	SAE 0W20	-40	10	-40	50
		SAE 0W30	-40	30	-40	86
		SAE 5W30	-30	30	-22	86
		SAE 5W40	-30	40	-22	104
		SAE 10W30	-20	40	-4	104
		SAE 15W40	-15	50	5	122
Sistemas hidráulicos	HYDO Caterpillar DEO Caterpillar TDTO Caterpillar Aceite multiuso para tractores Caterpillar CG-4 API CF-4 API CF API TO-4 Caterpillar	SAE 0W20	-40	40	-40	104
		SAE 0W30	-40	40	-40	104
		SAE 5W30	-30	40	-22	104
		SAE 5W40	-30	40	-22	104
		SAE 10W	-20	40	-4	104
		SAE 30	10	50	50	122
		SAE 10W30	-20	40	-4	104
		SAE 15W40	-15	50	5	122
		Aceite multiuso para tractores Caterpillar	-25	50	5	104
		BIO HYDO-HEES ⁽¹⁾	-25	43	-13	110
Caja de las pesas excéntricas	ISO 220 sintético	Aceite sintético 4C-6767 ⁽²⁾	-20	50	-4	122

Tabla 1

⁽¹⁾ Para aceite BIO HYDO HEES, las temperaturas del tanque no deben exceder 100°C (212°F). No use el aceite BIO HYDO HEES en sistemas hidráulicos con embragues o frenos.

⁽²⁾ El Aceite sintético **4C-6767** es un lubricante sintético superior para engranajes y cojinetes sin mejoradores de viscosidad. Este aceite tiene un Grado de viscosidad ISO de 220 y un índice mínimo de viscosidad de 150.

PSP-000890C4

2022/11/30

17:34:21-03:00

i00865646

© 2022 Caterpillar Inc.

Caterpillar:

Confidential Green