

AMALIE HPO TURBO SAE 50

Son aceites de motor de alta calidad y detergencia recomendados para motores Diésel y Gasolina fabricados por americanos, europeos, coreanos, japoneses y otros fabricantes de todo el mundo.

Estos aceites son fabricados para cumplir con los requerimientos de **API CF-2/SG**, CF / SG, SF, así también como **ACEA A3/B4**, A3/B3, A1/B1, E3, E2, y E1.

Estos lubricantes son diseñados a partir de selectas mezclas de aceites base de alta calidad y aditivos para promover la larga vida del motor, proteger contra la herrumbre, la corrosión y la oxidación, están diseñados para ayudar a reducir el desgaste del motor y el consumo de aceite.



AMALIE HPO TURBO	50
Densidad API	27.5
Punto de Inflamación °C	230
Viscosidad cSt 100 °C	17.90
Viscosidad cSt 40 °C	189.0
Índice de Viscosidad	100
Punto de Congelamiento °C	-12

Cumple con requerimiento de 1% máximo de Ceniza

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903

Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeado por soplado - Empacado



Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	HPO Turbo SAE 50
API:	
CJ-4 / SN	-
CI-4 PLUS	-
CI-4 / CH-4 / CG-4	-
CF-4	-
CF-2 (1) CF / CD	✓
SL / SJ / SH (2)	-
Allison	
C-4, C-3	-
MIL-PRF-2104G (AA52306)	-
MIL-L-2104-B	✓
MIL-L-46152	✓
Caterpillar TO-2	-
ECF-3	-
ECF-1, SEBU 6250	-
Mack EO-O Premium Plus 07	-
EO-N Premium Plus 03	-
EO-N Premium Plus	-
EO-M, EO-M Plus	-
Cummins CES 20081	-
CES 20078, 76, 71	-
CES 20077, 72	-
JASO DH-2	-
DH-1	-
Global DHD-1	-
Navistar TSI-99-12	-
Detroit Diesel 93K218, 93K215	-
93K214	-
7SE270 (3)	-
Daimler Chrysler	
DC(MB) 228.5	-
DC(MB) 228.3, 228.2	-
DC(MB) 228.1, 228.0	-
ACEA	
A5/B5 , A3/B4, A3/B3, A1/B1	A3/B4
E7,6,5,4,3,2,1	E1,2,3
Volvo	
VDS-4	-
VDS-3	-
VDS-2	-
Renault RDL-3	-
MAN	
3275 / 3277	-
270 / 271	-
MTU	
Type II, Type III	-
Type I	-

Dpto. Soporte Técnico

