

Silkolene®

GAMA SILKOLENE COMP 4 XP

Aceites motor semisintéticos con base éster de rendimiento extremo

Descripción

La gama de aceites para motores de motocicletas SILKOLENE COMP 4 XP está diseñada con la tecnología XP para motores de motocicletas de 4 tiempos de alto rendimiento, tanto en carretera como fuera de carretera. La tecnología XP utiliza una fórmula innovadora con aceite base de baja volatilidad y altamente estable al cizallamiento junto con bases tipo éster estables para lograr una mayor potencia, brindar la máxima protección al motor y la transmisión, reducir el consumo de aceite y mejorar la economía de combustible incluso en condiciones de carrera. La tecnología XP combate el desgaste del motor y reduce la fricción en todas las superficies de carga críticas tanto en operación a alta temperatura como en arranques en frío.

Aplicación

Formulada para satisfacer las necesidades de los motores de 4 tiempos refrigerados por aire y por agua, la gama SILKOLENE COMP está disponible en cuatro grados y es adecuada para motores de 4 tiempos instalados en motocicletas de carretera y todoterreno.

SILKOLENE COMP 4 10W-30 XP
SILKOLENE COMP 4 10W-40 XP
SILKOLENE COMP 4 15W-50 XP
SILKOLENE COMP 4 20W-50 XP

Especificaciones / Homologaciones

- JASO MA2
- API SL Performance

Ventajas

- Una gama de productos adecuada para todos los motores de motocicleta de 4 tiempos de alto rendimiento en carretera y fuera de carretera.
- La estabilidad superior al cizallamiento debido al uso de bases tipo éster, permite mantener la viscosidad del aceite multigrado estable durante toda su vida útil.
- Proporciona un alto grado de rendimiento antidesgaste para componentes sometidos a estrés.
- Proporciona un control mejorado de los depósitos a alta temperatura que da como resultado un motor más limpio y, por lo tanto, promueve una mayor vida útil del motor y retención del rendimiento.
- Adecuado para cajas de cambios y transmisiones donde se especifica una tecnología de aceite motor que proporciona una buena protección contra picaduras.
- Las propiedades de fricción equilibradas brindan un control / operación precisos del embrague.
- También proporciona una buena protección contra la corrosión, mejor resistencia a la oxidación / nitración y menor volatilidad que los productos convencionales.



11% FUEL SAVINGS | **18% LOWER OIL CONSUMPTION** | **3% INCREASED POWER**



504287 FM 58508 FM 609812 OHS 575079 EMS 71162 ENMS 621315

Información Técnica



SILKOLENE COMP 4	Método	Unidades	10W-30 XP	10W-40 XP	15W-50 XP	20W-50 XP
Apariencia			Ambar	Ambar	Ambar	Ambar
Grado SAE			10W-30	10W-40	15W-50	20W-50
Densidad 15°C	IP160		0.864	0.866	0.875	0.881
Viscosidad cinemática a 40°C	IP71	mm ² /s	73.5	103.6	134.2	156.9
Viscosidad cinemática a 100°C	IP71	mm ² /s	11.6	15.5	18.3	19.0
Índice de viscosidad (VI)	IP226		152	158	153	138
Viscosidad dinámica	ASTM D5293					
20W a -15°C		cP				5505
15W a -20°C		cP			5406	
10W a -25°C		cP	4668	5704		
Punto de inflamación	IP 34	°C	215	212	212	220
Punto de fluidez	IP15	°C	-36	-36	-39	-28

Actualizada Nov 2019 ABUK



11% FUEL SAVINGS | **18% LOWER OIL CONSUMPTION** | **3% INCREASED POWER**



FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.
Pol. Ind. San Vicente. C/ Ferralla nº 27
08755 Castellbisbal – Barcelona
www.fuchs.com/es

Departamento Técnico
Tel. +34 937 730 264
Fax. +34 937 730 239
automocion.es@fuchs.com

Si bien la información y las cifras proporcionadas aquí son típicas de la producción actual y se ajustan a las especificaciones, pueden producirse variaciones menores. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos. Se proporciona información sobre salud, seguridad y medio ambiente para este producto en la hoja de datos de seguridad correspondiente. Esto proporciona orientación sobre peligros potenciales, precauciones y medidas de primeros auxilios, junto con los efectos ambientales y la eliminación de los productos usados.