

AVANT

100% SYNTHETIC

RINDE HASTA
12.500 KM



Hydraulian[®]
plus

QUE BENEFICIOS TIENE? USAR

AVANT

100% SYNTHETIC

ACEITE DE MOTOR
100% SINTÉTICO

RESISTENTE
A ALTAS Y BAJAS
TEMPERATURAS



TECNOLOGÍA DE
TITANIO

REDUCE FRICCIÓN
Y DESGASTE
DEL MOTOR

Hydraulac[®]
plus



SAE 20W50

Aceite lubricante 100% Sintético multigrado de alto rendimiento. Manufacturado con la tecnología avanzada de aceites básicos del grupo III que pasan por una etapa de hidrocrackeo y de aditivos que brindan más limpieza y previenen el desgaste.

Diseñado para su uso en motores de gasolina carburados, con inyección de combustible, turboalimentados y sobrealimentados en condiciones de funcionamiento normales y extremas. Brinda beneficios excepcionales de ahorro de combustible y protección del motor en comparación con los grados de viscosidad de aceites convencionales.

PRUEBAS	UNIDAD	METODO ASTM	SAE 10W30
Viscosidad @40 °C	mm ² /s	D445	127,9
Viscosidad @100 °C	mm ² /s	D 445	19,00
Densidad a 15°C	Kg/l	D 1298	0,862
Índice de viscosidad		D2270	168
Punto de inflamación	°C	D 92	230
TBN	mg KOH/g	D 7889	6
Cenizas Sulfatadas	% en peso	D 874	0,76

BENEFICIOS

- Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.
- Incrementa vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión, con drenajes más largos en comparación con los aceites convencionales.
- Sistema detergentes avanzado que ayuda a lograr una alta limpieza del motor.
- Controla de forma adecuada la formación de hollín.
- Alta resistencia a cizallamiento.

PRESENTACIÓN

LITRO HFS-004 24X1

GALÓN HFS-003 6X1



SAE 5W20

Aceite lubricante 100% Sintético multigrado de alto rendimiento. Manufacturado con la tecnología avanzada de aceites básicos del grupo III que pasan por una etapa de hidrocrackeo y de aditivos que brindan más limpieza y previenen el desgaste.

Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.

Mayer vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión. Alta resistencia al cizallamiento.

Este Aceite cumple y excede la calidad de requerimientos API SN PLUS.

PRUEBAS	UNIDAD	METODO ASTM	SAE 5W20
Viscosidad @40 °C	mm ² /s	D445	37,4
Viscosidad @100 °C	mm ² /s	D 445	7,3
Densidad a 15°C	Kg/l	D 1298	0,845
Índice de viscosidad		D2270	163
Punto de inflamación	°C	D 92	210
TBN	mg KOH/g	D 7889	5
Cenizas Sulfatadas	% en peso	D 874	0,76

BENEFICIOS

- Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.
- Incrementa vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión, con drenajes más largos en comparación con los aceites convencionales.
- Sistema detergentes avanzado que ayuda a lograr una alta limpieza del motor.
- Controla de forma adecuada la formación de hollín.
- Alta resistencia a cizallamiento.

PRESENTACIÓN

LITRO HFS-008 24X1

GALÓN HFS-007 6X1



SAE 5W30

Aceite lubricante 100% Sintético multigrado de alto rendimiento. Manufacturado con la tecnología avanzada de aceites básicos del grupo III que pasan por una etapa de hidrocrackeo y de aditivos que brindan más limpieza y previenen el desgaste.

Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.

Mayor vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión, Alta resistencia al cizallamiento.

Este Aceite cumple y excede la calidad de requerimientos API SN PLUS.

PRUEBAS	UNIDAD	METODO ASTM	SAE 5W30
Viscosidad @40 °C	mm ² /s	D445	59,3
Viscosidad @100 °C	mm ² /s	D 445	10,3
Densidad a 15°C	Kg/l	D 1298	0,855
Índice de viscosidad		D2270	163
Punto de inflamación	°C	D 92	220
TBN	mg KOH/g	D 7889	6
Cenizas Sulfatadas	% en peso	D 874	0,76

BENEFICIOS

- Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.
- Incrementa vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión, con drenajes más largos en comparación con los aceites convencionales.
- Sistema detergentes avanzado que ayuda a lograr una alta limpieza del motor.
- Controla de forma adecuada la formación de hollín.
- Alta resistencia a cizallamiento.

PRESENTACIÓN

LITRO HFS-010 24X1

GALÓN HFS-009 6X1



SAE 10W30

Aceite lubricante 100% Sintético multigrado de alto rendimiento. Manufacturado con la tecnología avanzada de aceites básicos del grupo III que pasan por una etapa de hidrocrackeo y de aditivos que brindan más limpieza y previenen el desgaste.

Diseñado para su uso en motores de gasolina carburados, con inyección de combustible, turboalimentados y sobrealimentados en condiciones de funcionamiento normales y extremas, brinda beneficios excepcionales de ahorro de combustible y protección del motor en comparación con los grados de viscosidad de aceites convencionales.

PRUEBAS	UNIDAD	METODO ASTM	SAE 10W30
Viscosidad @40 °C	mm ² /s	D445	62,93
Viscosidad @100 °C	mm ² /s	D 445	10,59
Densidad a 15°C	Kg/l	D 1298	0,850
Índice de viscosidad		D2270	159
Punto de inflamación	°C	D 92	226
TBN	mg KOH/g	D 7889	7
Cenizas Sulfatadas	% en peso	D 874	0,76

BENEFICIOS

- Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.
- Incrementa vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión, con drenajes más largos en comparación con los aceites convencionales.
- Sistema detergentes avanzado que ayuda a lograr una alta limpieza del motor.
- Controla de forma adecuada la formación de hollín.
- Alta resistencia a cizallamiento.

PRESENTACIÓN

LITRO HFS-002 24X1

GALÓN HFS-001 6X1



SAE 10W40 API SN PLUS

Aceite lubricante 100% Sintético multigrado de alto rendimiento. Manufacturado con la tecnología avanzada de aceites básicos del grupo III que pasan por una etapa de hidrocrackeo y de aditivos que brindan más limpieza y previenen el desgaste.

Diseñado para su uso en motores de gasolina carburados, con inyección de combustible, turboalimentados y sobrealimentados en condiciones de funcionamiento normales y extremas, brinda beneficios excepcionales de ahorro de combustible y protección del motor en comparación con los grados de viscosidad de aceites convencionales.

PRUEBAS	UNIDAD	METODO ASTM	SAE 10W40
Viscosidad @40 °C	m ² /s	D445	94,26
Viscosidad @100 °C	m ² /s	D-445	14,85
Densidad a 15°C	Kg/m ³	D 1298	0,86
Índice de viscosidad		D2270	158
Punto de inflamación	°C	D 92	234
TBN	mg KOH/g	D 7889	7
Cenizas Sulfatadas	% en peso	D 874	0,76

BENEFICIOS

- Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.
- Incrementa vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión, con drenajes más largos en comparación con los aceites convencionales.
- Sistema detergentes avanzado que ayuda a lograr una alta limpieza del motor.
- Controla de forma adecuada la formación de hollín.
- Alta resistencia a cizallamiento.

PRESENTACIÓN

LITRO	HFS-013	24X1
GALÓN	HFS-012	6X1



SAE 15W40 API SN PLUS

Aceite lubricante 100% Sintético multigrado de alto rendimiento. Manufacturado con la tecnología avanzada de aceites básicos del grupo III que pasan por una etapa de hidrocrackeo y de aditivos que brindan más limpieza y previenen el desgaste.

Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas. Mayor vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión. Alta resistencia al cizallamiento. Este Aceite cumple y excede la calidad de requerimientos API CI-4.

PRUEBAS	UNIDAD	METODO ASTM	SAE 15W40
Viscosidad @40 °C	mm ² /s	D445	95,38
Viscosidad @100 °C	mm ² /s	D-445	14,30
Densidad a 15°C	Kg/l	D 1298	0,862
Índice de viscosidad		D2270	155
Punto de inflamación	°C	D 92	238
TBN	mg KOH/g	D 7889	8,7
Cenizas Sulfatadas	% en peso	D 874	1,0

BENEFICIOS

- Excelente protección contra el engrosamiento del aceite, depósitos por altas temperaturas.
- Incrementa vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico y la corrosión, con drenajes más largos en comparación con los aceites convencionales.
- Sistema detergentes avanzado que ayuda a lograr una alta limpieza del motor.
- Controla de forma adecuada la formación de hollín.
- Alta resistencia a cizallamiento.

PRESENTACIÓN

LITRO	HFS-006	24X1
GALÓN	HFS-005	6X1



SAE 20W50 API JASO MA2

4 TIEMPOS

Aceite lubricante 100% Sintético multigrado de alto rendimiento. Manufacturado con la tecnología avanzada de aceites básicos del grupo III que pasan por una etapa de hidrocrackeo y de aditivos que brindan más limpieza y previenen el desgaste.

Formulado para brindar alto rendimiento en motores de 4 tiempos de motocicletas enfriados por aire y líquido.

PRUEBAS	UNIDAD	METODO ASTM	SAE 10W50
Viscosidad @100 °C	mm ² /s	D445	19,0
Viscosidad @40 °C	mm ² /s	D445	126
Densidad @15,6 °C	kg/l	D 1298	0,85
Índice de viscosidad		D2270	171
TBN	mg KOH/g	D 2896	6,5
Punto de inflamación	°C	D 92	230
Cenizas sulfatadas	%m	D 872	0,74

BENEFICIOS

- Excelente capacidad de protección durante el arranque en frío.
- Mayor vida útil del motor al reducir el desgaste mecánico.
- Protege contra un excesivo incremento de viscosidad.
- Excelente estabilidad al cizallamiento.
- Aprobado para ser usado en aplicaciones de embrague húmedo.

PRESENTACIÓN

LITRO HFS-011 24X1



AVANT

100% SYNTHETIC

NEUE TECHNOLOGIE

TITANIUM

Hydraulian[®] plus