

**Product Data** 

# **Castrol Hyspin AWS Range**

Aceites minerales hidráulicos con aditivos antidesgaste

### Descripción

La gama Castrol Hyspin™ AWS de aceites hidraúlicos está formulado a partir de aceite mineral altamente refinado y sistema de aditivación en base de cinc.

### **Aplicación**

Hyspin AWS ha sido especialmente formulado para proporcionar buenas propiedades anti-desgaste y deestabilidad térmica, gracias al empleo de aditivos de última tecnología. La cuidadosa combinación de aditivos con la base de alta calidad asegura que Hyspin AWS tenga una excelente estabilidad a la oxidación y a la hidrólisis y una mínima tendencia a la formación de lodos y depósitos. Adicionalmente, Hyspin AWS proporciona protección frente a a la corrosión de metales ferrosos y componetes del sistema hidráulico compuestos de metales amarillos. Esta gama está diseñada para ser empleada en sistemas hidráulicos que precisen protección anti-desgaste. También puede emplearse en otras aplicaciones donde se precise lubricantes resistentes a la oxidación, tales como engranajes sometidos a poca carga, variadores de velocidad y rodamientos. La gama Castrol Hyspin AWs es totalmente compatible con los materiales elastómeros habituales en juntas estáticas y dinámicas tales como nitrilo, siliconas, políimeros fluorados (Vitón).

Hyspin AWS se clasifica como: Clasificación DIN 51502 - HLP ISO 6743/4 - Hydraulic Oils Type HM

Hyspin AWS cumple los requisitos ( según el viscosidad apropiada) de: DIN 51524 Parte 2
Cincinnati Lamb (Milacron) P 68-69-70
Denison (Parker Hannafin)
HF-0 US Steel 126 & 127
Eaton (formerly Vickers) I-286-S & M-2950-S
Bosch Rexroth RE90220
MB – Approval 341.0

### Ventajas

- Buena estabilidad térmica y frente a la oxidación que permite una larga duración de empleo, reduce el coste de lubricante, minimiza la formación de depósitos y mantiene el sistema más limpio.
- Excelente rendimiento anti-desgaste que proporciona protección frente al desgaste y reduce costes de paradas de mantenimiento no programadas.
- Buenas características de filtrabilidad (incluso en presencia de agua) que permite ahorro de costes en filtración, alargando al vida útil de los filtros y reduciendo los costes de mantenimiento.
- Excelente facilidad de separación del agua y buena estabilidad hidrolítica.

## Características Típicas

Método	Unidades	AWS 10	AWS 15	AWS 22	AWS 32	AWS 46	AWS 68	AWS 100	AWS 150	AW 220
-	-	10	15	22	32	46	68	100	150	220
ISO 12185 / ASTM D4052	kg/m³	890	870	870	880	880	880	890	890	890
ISO 3104 / ASTM D445	mm²/s	10	15	22	32	46	68	100	150	220
ISO 3104 / ASTM D445	mm²/s	2.4	3.2	4.3	5.3	6.7	8.6	11.1	14.5	18.
ISO 2909 / ASTM D2270	-	-	-	>95	>95	>95	>95	>95	>95	>9
ISO 3016 / ASTM D97	°C/°F	-36/ -33	-33/ -27	-27/ -17	-27/ -17	-24/ -11	-21/ -6	-18/ 0	-15/ 5	-12 10
ISO 6247 / ASTM D892	ml/ml	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10
ISO 2592 / ASTM D92	°C/°F	170/ 338	195/ 383	205/ 401	210/ 410	215/ 419	225/ 437	225/ 437	230/ 446	25 49
ISO 2719 / ASTM D93	°C/°F	145/ 293	160/ 320	170/ 338	200/ 392	200/ 392	220/ 428	220/ 428	220/ 428	23 44
ISO 6614 / ASTM D1401	min	5	10	10	15	15	15	-	-	-
ISO 6614 / ASTM D1401	min	-	-	-	-	-	-	15	20	20
ISO 9120 / ASTM D3427	min	4	4	4	4	8	8	12	18	29
ISO 14635-1	Estapa de fallo de carga	-	-	-	11	12	12	12	12	12
ISO 7120 / ASTM D665A	-	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pa
ISO 7120 / ASTM D665B	-	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pa
										-
	- ISO 12185 / ASTM D4052 ISO 3104 / ASTM D445 ISO 3104 / ASTM D445 ISO 3104 / ASTM D445 ISO 2909 / ASTM D2270 ISO 3016 / ASTM D97 ISO 6247 / ASTM D892 ISO 2592 / ASTM D92 ISO 2719 / ASTM D93 ISO 6614 / ASTM D1401 ISO 6614 / ASTM D1401 ISO 9120 / ASTM D3427 ISO 14635-1 ISO 7120 / ASTM D665A ISO 7120 / ASTM	-   -	Netodo	Netodo	New Horizon   10   15   22	New Horoto   Officiades   10   15   22   32	New Hold	Netrodo	Netrodo	10

Esta ticha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactatura de la exact

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid) Tel.: 902 480 404 E-mail: pedidoslubes@bp.com www.castrol.com/industrial