

Astar Sportback Eco LS Sintesis 5W40

Sintético- A3 / B4
NO válido para sistemas con filtro de partículas

Lubricante con tecnología de síntesis de alta calidad, especialmente diseñado para la utilización en motores de gasolina y diesel ligeros, (con y sin catalizador) incluyendo unidades turboalimentadas de alta potencia, multiválvulas, GTI-TDI, Turbocompresor y Common-rail.

Tiene un excelente comportamiento en frío por su diseñada baja viscosidad y su naturaleza sintética, que facilita la bombeabilidad del lubricante, motivo de gran ayuda en arranque en frío y de la película que limita el desgaste.

SEGURIDAD / HIGIENE

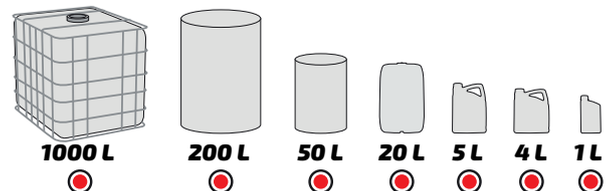
Las fichas de seguridad están disponibles bajo demanda si desea una información actualizada. La empresa no se hace responsable de los daños causados por una uso incorrecto del producto o por no observar las precauciones indicadas.



NORMAS

- ACEA A3/B3/B4-12
- API: SN
- BMW LL-01
- MB 229.5
- Peugeot/Citroën B712296
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710
- SJ/CF
- SL/SM
- Opel GM-LL B-025

ENVASADO



PROPIETES PHYSIO-CHIMIQUES

Tipo de análisis	Método	Resultados
Grado SAE		5W40
Viscosidad a 100° (cSt)	ASTM D - 445	12.50 a 16.30
Viscosidad a 25° (cP)	ASTM D - 5293	<6600
Indice HTHS a 150°C	ASTM D - 5481	>3.5
Indice de viscosidad min.	ASTM D - 2270	160
Punto de inflamación (°c)	ASTM D - 92	227
Punto de congelación (°c)	ASTM D - 97	- 39
Cenizas Sulfatadas (% masa)	ASTM D - 874	<1.6
TBN mg KOH/g	ASTM D - 2896	>10

Las fichas de seguridad están disponibles bajo demanda si desea una información actualizada. La empresa no se hace responsable de los daños causados por una uso incorrecto del producto o por no observar las precauciones indicadas.



Performance & Quality Oil