

Astar Sportback Eco 10W40

Semi - Sintético - A3 / B4. Multigrado de alta estabilidad con muy buenas cualidades anti-desgaste y anticorrosivas. Tecnología de síntesis especialmente diseñado para la utilización en motores diesel y gasolina, (con y sin catalizador) incluyendo unidades turbo alimentadas de alta potencia.

Tiene un excelente comportamiento en frío por su diseñada baja viscosidad que facilita la bombeabilidad del lubricante, motivo de gran ayuda en arranque en frío y la formación de película para reducir de forma importante el desgaste.

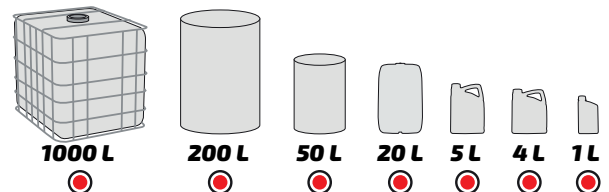
SEGURIDAD / HIGIENE

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: SL/CF
- MB 229.1
- VW 501.01 / 505.00

ENVASADO



PROPIEDADES FISIO-QUÍMICAS

Type d'analyse	Méthode	Résultats
Grado SAE		10W40
Viscosidad a 100° (cSt)	ASTM D - 445	9.30 a 12.50
Viscosidad a 25° (cP)	ASTM D - 5293	<7000
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	226
Punto de congelación (°c)	ASTM D - 97	-39
Cenizas sulfatadas (% poids)	ASTM D - 874	<1.6
TBN mg KOH/g	ASTM D - 2896	>10

Los datos proporcionados están basados en pruebas estándar, con condiciones de laboratorio y sirven solo como punto de referencia. Estos datos y la información contenida son válidas a partir de la fecha de su emisión.



Performance & Quality Oil