



AD SHP 75W90

INFORMACIÓN PRODUCTO ACEITE SINTÉTICO PARA CAJAS DE CAMBIO Y DIFERENCIALES

Especificaciones y aprobaciones

API	GL-5 / GL-4 / MT1
ARVIN MERITOR	0-76-N
DAF API	GL-5 & Transmissions
EATON	Long Drain
IVECO	Axles&Transmissions
MACK	GO-J
MAN	3343 S / 341 Type E3
MIL	PRF-2105E (SAE J2360)
MB	235.8
RENAULT	Axles
SCANIA	STO 1:0
ZF	TE-ML 02B/05B/07A/08/12B/16F/ 17B/19C/21B
Turismos donde se recomienda SAE 75W-90	

Valores típicos

Viscosidad a 100° C	mm ² /s	15.3	ASTM D 445
Viscosidad a 40° C	mm ² /s	106	ASTM D 445
Viscosidad a -40° C	mpa/s	<150000	ASTM D 2983
Punto de inflamación, V/A	°C	180	ASTM D 92
Densidad 15° C	Kg/l	0.867	ASTM D 4052
Punto congelación	°C	-37	ASTM D 97

AD SHP 75W90 es un lubricante sintético para cajas de cambio y diferenciales, de todos los vehículos en general, en los que el fabricante recomienda un lubricante dentro de este rango de viscosidad.

Tiene unas excelentes propiedades de lubricación y anti-desgaste, al mismo tiempo que ofrece una muy buena protección contra la corrosión, en cualquier temperatura.

Está especialmente diseñado para facilitar la maniobra de cambio de marchas, por lo que su comportamiento en cajas de cambio cualificadas como "duras" es inmejorable.

Su buena y rápida lubricación a bajas temperaturas, mejora el comportamiento de las cajas de cambio en invierno, desde el arranque en frío hasta que se alcanza la temperatura de régimen.

Presentación en formatos de 5, 20, 50 y 208l.

Fecha: 11/2014