



## NISMO C 2189E 75W140



**Lubricante para diferenciales de deslizamiento limitado  
100% Sintético - Ester**

### APLICACIONES

Recomendado por NISSAN y NISMO para el Nissan GT-R R35.

Lubricante para diferenciales hipoides con sistema de deslizamiento limitado que funcionan sometidos a cargas pesadas con impactos y a regímenes de motor bajos o con cargas moderadas y regímenes elevados.

Otras aplicaciones: Vehículos de competición, de drifting o tuning, ...

Consulte con un taller especializado antes de su uso.

### PRESTACIONES

#### NORMATIVAS

-

#### HOMOLOGACIONES

NISMO Nissan Motorsport International

#### PRESTACIONES

NISMO WARRANTY can apply on the GT-R R35 GARANTIE NISSAN applicable sur la GT-R R35

Lubricante de presión extrema basado Ester, 100% sintético para ofrecer una protección anti-desgaste eficiente, una mejor resistencia a altas temperaturas y una mayor vida útil.

Incluye un modificador de fricción que evita el ruido y la resistencia del diferencial de deslizamiento limitado (LS o LSD).

0% de pérdida de corte: Película de aceite resistente al corte en condiciones extremas.

Potencia de lubricación muy alta que reduce la fricción y el desgaste.

Grado de viscosidad SAE 140 a alta temperatura para proporcionar una resistencia excelente de la película de aceite.

Fluido a baja temperatura para facilitar el cambio de marchas con la caja de cambios en frío.

El cambio de marchas requiere menos esfuerzo en la palanca de cambios.

Apto para todo tipo de juntas y materiales utilizados en el diseño de cajas de cambios y diferenciales de deslizamiento limitado.

Anti-corrosión y anti-desgaste.



## NISMO C 2189E 75W140



Lubricante para diferenciales de deslizamiento limitado  
100% Sintético - Ester

### RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: 3000 km para uso en competición y 10000 km para uso en carretera.  
No mezclar con otros lubricantes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Farbe	Visual	Azul
Grado de viscosidad	SAE J 300	75W-140
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.876
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	202.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	29.9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	190.0
Punto congelación	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	204.0 °C / 399.0 °F