



GEAR Competition 75W140

Lubrificante per differenziali a slittamento limitato da competizione.

100% Sintetico Estere

UTILIZZO

Studiato specificatamente per veicoli da competizione: Circuiti, Rallie, Raid...

Per tutti i tipi di differenziali ipoidi a slittamento limitato, cambi con differenziale a slittamento limitato, trasmissioni meccaniche e cambi con o senza sincronizzatore, impiegati in condizioni estreme di utilizzo e fortemente sollecitati a basse velocità di rotazione o sottoposti a carichi moderati e velocità di rotazione elevate.

PRESTAZIONI

NORME : Al disopra degli esistenti standard
SPECIFICHE API GL5 – MUGEN 24H le Mans –HEWLAND e X-TRAC Japanese GT.

Lubrificante "ad estrema pressione" 100% sintetico con elevata protezione antiusura, per una migliore resistenza alle alte temperature e una maggiore longevità.

Contiene un modificatore di attrito che permette il funzionamento senza rumori e senza strappi dei differenziali a slittamento limitato.

0% di perdite dovute allo sforzo di taglio: film dell'olio stabile anche nelle condizioni più estreme.

Si mantiene stabile il grado di viscosità 140 dopo il test di resistenza KRL 20 h richiesto dalla norma SAE J306 del luglio 1998.

L'elevato potere lubrificante è in grado di diminuire gli attriti e l'usura garantendo più morbidezza nel cambio.

Il grado 140 alle alte temperature garantisce la tenuta del film dell'olio sotto carichi elevati e permette di ridurre i rumori di funzionamento.

L'elevata viscosità anche alle basse temperature permette un ottimo funzionamento a freddo.

Compatibile con tutti i tipi di guarnizioni e materiali utilizzati nella scatola del cambio.

Additivi anticorrosione e antischiuma.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: in accordo con le raccomandazioni della casa costruttrice e da adattare in base al proprio utilizzo del mezzo.

PROPRIETA'

Colore		Blu
Grado di viscosità :	SAE J 306	75W140
Densità a 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.906
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	170mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	24.7 mm ² /s
Indice di viscosità VIE	ASTM D2270	178
Flash point	ASTM D92	212°C / 413°F
Pour point	ASTM D97	-36°C / -33°F