## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT f MSP/A 75W-140 LS



## Descrizione:

Completamente sintetici olio per cambi ipoidi con additivo LS soprattutto per veicoli BMW con sistemi assali bloccati e prolungati intervalli di cambio dell'olio nonché numerosi tipi di trasmissioni giapponesi. Adatto per le più elevate capacità di trasporto carico. Trasmissioni ipoidi dei veicoli a elevato carico. Soprattutto veicoli con e senza sistemi assale differenziale bloccati, trasmissioni manuali e unità accessorie.

## Specifiche e autorizzazioni:

API GL-5 BMW MSP/A MB 235.61 Ford WSL-M2C 192A ZF TE-ML 05D/12D/16G/21D Scania STO 1:0 MIL-L-2105 C/D



## Dati tecnici:

Classe SAE (oli cambi)
Densità a 20°C
Viscosità a 40°C
Viscosità a 100°C
Indice di viscosità
Punto di scorrimento
Punto di infiammabilità
Viscosità a -40°C (Brookfield)

75W-140 SAE J306 0.870 g/ml EN ISO 3675 179.0 mm²/s EN ISO 3104 26.5 mm²/s EN ISO 3104 184 ISO 2909 -51°C ISO 3016 200°C EN ISO 2592 130000 mPas ASTM D 2983

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.