

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)	75W-140 SAE J306
Densità a 20°C	0.870 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	179.0 mm ² /s EN ISO 3104
Viscosità a 100°C	26.5 mm ² /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	184 ISO 2909
Punto di scorrimento	-51°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	200°C EN ISO 2592
Viscosità a -40°C (Brookfield)	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.