



GearTex® S4

Lubrificante sintetico multigrado per cambi e differenziali ad elevatissime prestazioni

Descrizione del prodotto

GearTex S4 75W-90 è un lubrificante sintetico multigrado per cambi e differenziali ad elevatissime prestazioni adatto per applicazioni API GL-4. È formulato con basi completamente sintetiche e un sistema di additivi bilanciato per offrire una protezione affidabile.

Benefici per il cliente

- La robusta tecnologia di additivazione EP favorisce la protezione dei componenti da usura e fatica
- L'elevato indice di viscosità mantiene le prestazioni di lubrificazione e la protezione alle alte temperature
- La fluidità alle basse temperature favorisce una rapida messa in circolo del lubrificante e la protezione del sistema negli avviamenti a freddo
- L'affidabile stabilità ossidativa contrasta l'ispessimento dell'olio in servizio e la formazione di vernici e depositi dannosi
- Garantisce la protezione da ruggine e corrosione di ingranaggi e cuscinetti, sia sui metalli gialli sia su quelli ferrosi
- Compatibile con un'ampia gamma di elastomeri, per impedire le perdite di fluido dovute al deterioramento delle guarnizioni
- Buone proprietà antischiuma

Caratteristiche del prodotto

- **Robusta tecnologia di additivi EP e protezione antisura**
- **L'alto indice di viscosità favorisce la protezione alle alte temperature**
- **Fluidità alle basse temperature e protezione del sistema**
- **Affidabile stabilità ossidativa**
- **Contribuisce a proteggere da ruggine e corrosione dei metalli ferrosi e gialli**
- **Compatibile con un'ampia gamma di tenute**

Gli standard delle specifiche selezionati includono:

API GL-4

Volkswagen

Applicazioni

- Geartex S4 75W-90 è progettato per l'uso nelle trasmissioni manuali delle automobili che richiedono un fluido con prestazioni API GL-4

Approvazioni e specifiche sulle prestazioni

Prestazioni

- API GL-4 Livello di prestazioni
- Volkswagen VW 501.50 Adatto per l'uso

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		75W-90
Viscosità, Cinematica, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,1
Viscosità, Cinematica, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	75
Viscosità, Brookfield, -18 °C, mPa.s	ASTM D2983	1800
Viscosità, Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	45.000
Indice di viscosità	ASTM D2270	198
Densità, 15 °C, kg/l	ASTM D4053	0,853
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	182
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-45

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product