



Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85

Olio sintetico ad alte prestazioni per ingranaggi autotrazione pesante

Descrizione del prodotto

Delo® Syn-Gear XDA SAE 75W-85 è un lubrificante sintetico ad alte prestazioni, indicato per l'uso in assali motore e differenziali di veicoli commerciali e industriali heavy duty.

È formulato con oli base sintetici e un sistema di additivi ad alte prestazioni.

Benefici per il cliente

- Offre intervalli di cambio olio estesi, contribuendo a ridurre la necessità di revisioni e a minimizzare i costi di manutenzione.
- Contiene additivi per pressioni estreme che aiutano a offrire un'eccellente protezione contro i fenomeni di rigatura e usura in condizioni di bassa velocità e coppia elevata, così come nel caso di forti sollecitazioni.
- Offre una buona fluidità alle basse temperature, favorendo una rapida circolazione dell'olio durante gli avviamenti a freddo, il che contribuisce a migliorare la protezione dei componenti a temperature inferiori allo zero.
- Formulato per un elevato indice di viscosità e una buona stabilità al taglio, offre una lubrificazione efficace alle alte temperature di esercizio per tutta la durata di servizio del fluido.
- Progettato per una buona stabilità all'ossidazione, aiuta a prevenire l'ispessimento dell'olio e la formazione di lacca e depositi dannosi, contribuendo a un funzionamento pulito ed efficiente.



Principali caratteristiche del prodotto

- Offre intervalli di cambio olio estesi e riduce i costi di manutenzione
- Gli additivi per pressioni estreme contribuiscono a fornire una protezione eccezionale
- Aiuta a ottenere una buona fluidità alle basse temperature
- Formulato per ottenere un elevato indice di viscosità e una buona stabilità al taglio
- Progettato per una buona stabilità all'ossidazione

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

API	DAF
Daimler Truck	SAE

Applicazioni

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 è adatto per l'uso in applicazioni API GL 5 che richiedono un prodotto a bassa viscosità in grado di garantire un'elevata efficienza dei consumi di carburante e intervalli di cambio olio estesi.

Le caratteristiche di attrito di Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 in genere non lo rendono adatto per l'uso in trasmissioni manuali sincronizzate e cambi-differenziali; non deve quindi essere utilizzato in queste applicazioni, a meno che non sia specificamente consigliato un fluido GL 5.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Approvazioni

- Daimler Truck DTFR 12B120 (precedentemente noto come MB 235.31)

Prestazioni

- API GL-5
- SAE J2360 (già MIL-PRF-2105E)
- DAF Standard MAT 70055

Dati di prova tipici

Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 75W-85
Data di scadenza: 48 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto.		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4053	0,868
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	196
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-48
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	11,6
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	69
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s	ASTM D2983	67.000
Indice di viscosità	ASTM D2270	167

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.

La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.

A **Chevron** company product