

Q8 T 45

Q8 T 45 è un prodotto formulato con basi minerali di natura paraffinica ed una additivazione selezionata per la lubrificazione di ingranaggi molto carichi e gruppi ipoidi dei ponti posteriori, in particolare quelli dotati di differenziali autobloccanti, grazie alle sue proprietà "limited sleep" legate alla sua speciale additivazione che comprende uno specifico modificatore d'attrito.

Applicazioni

Q8 T 45 SAE 90 può essere usato quale lubrificante per ingranaggi per i quali siano richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

- API GL 5
 - VOLVO 97311
 - FORD M2C-119 A; M2C-154 A
- MIL-L-2105 B
ZF TE-ML 05C, 12C, 16E , 21C
HANOMAG 511

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			90
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	895
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	190
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	17
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		100
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-35
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210

Proprietà e prestazioni

Q8 T 45 assicura:

- Ottime prestazioni EP (Estrema Pressione)
- Riduzione della rumorosità della trasmissione del moto
- Protezione degli ingranaggi dalla corrosione e dalla ruggine
- Ottima scorrevolezza a freddo.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 10/C