

Shell Helix Plus

Lubrificante multigrado di elevata qualità



Shell Helix Plus è un lubrificante multigrado a base sintetica di elevatissima qualità basato sulla tecnologia Shell garantisce elevate performance e ottima protezione a motori di auto a benzina o diesel anche sovralimentate in qualsiasi condizione di esercizio.

Applicazioni

- **Motori a ciclo Otto**
Tutte le auto con motori a benzina, GPL e metano aspirati o turbocompressi e multivalvole
- **Motori diesel**
Tutte le auto con motori diesel anche turbo compressi o sovralimentati.

Prestazioni

- **Protezione totale**
Elevata protezione del motore in qualsiasi condizione di esercizio
- **Benzina senza piombo**
Perfettamente compatibile con l'utilizzo di benzina senza piombo
- **Marmitta catalitica**
Perfettamente idoneo all'impiego su vetture con marmitta catalitica
- **Alta resistenza all'ossidazione**
Lunga durata in esercizio e possibilità di soddisfare i più lunghi intervalli di cambio richiesti dai costruttori.
- **Eccellente pulizia del motore e basso livello di emissione di residui**
Per massimizzare le prestazioni del motore e prolungarne la vita.
- **Viscosità stabile**
L'alto indice di viscosità assicura il mantenimento di una adeguata viscosità con qualsiasi temperatura di esercizio.

Specifiche

API - SJ/CF
ACEA A3-98, B3-98
CCMC - G5/PD2
MB 229.1
VW 500.00,505.00
Rover RES.22.0L.G5/PD2
GM 6094M
FORD M2C 153E/M2C 904A

Soddisfa le specifiche JASO SG

Approvato da BMW, VOLSKWAGEN, PEUGEOT, ROVER, ROLLS ROYCE

Caratteristiche chimico fisiche tipiche (*)

SHELL HELIX PLUS	
Gradazione SAE	10W-40
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (ASTM D 445)	91.1 14.03
Indice di Viscosità (ASTM D 2270)	161
Densità@ 15°C kg/l (ASTM D 1298)	0.864
Punto di infiammabilità a vaso chiuso °C (PMCC) (ASTM D 93)	227
Punto di scorrimento °C (ASTM D 97)	-30

(*) Valori medi indicativi

API - CF

CCMC PD-2 ACEA B3-98

VW 505.00, MB 229.1

Rover RES.22.OL.PD-2

Approvato da VOLKSWAGEN PELIGRO

SHELL HELIX DIESEL PLUS

Gradazione SAE	15W-40
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (ASTM D 445)	98.1 14.46
Indice di Viscosità (ASTM D 2270)	152
Densità@ 15°C kg/l (ASTM D 1298)	0.875
Punto di infiammabilità a vaso chiuso °C (PMCC) (ASTM D 93)	222
Punto di scorrimento °C (ASTM D 97)	-27

(*) Valori medi indicativi