

MOTUL**MOTUL GEAR POWER FE 75W****Lubrificante per cambi e differenziali
100% Sintetico****UTILIZZO**

Consigliato per cambi manuali di ultima generazione che richiedono un olio trasmissione molto fluido a risparmio di carburante "FE - Fuel Economy" SAE 75W.

Particolarmente adatto per cambi manuali recenti di HONDA, RENAULT, NISSAN, SUZUKI, TOYOTA, ecc.

Per tutte le trasmissioni, cambi sincronizzati o no, cambi con differenziale integrato, scatole di rinvio o ingranaggi ipoidi non a slittamento limitato operanti in condizioni di carico elevate e a basse velocità di rotazione o carichi moderati e alte velocità di rotazione, che richiedono un olio cambio SAE 75W e API GL-4.

Adatto anche a cambi duri o rumorosi.

Alcuni cambi manuali non sono progettati per lavorare con questo tipo di olio a bassa viscosità, prima dell'uso fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

PRESTAZIONI**SPECIFICHE API GL-4**

LIVELLI DI PRESTAZIONE Fare riferimento alla tabella.

Lubrificante 100% sintetico a risparmio di carburante, formulato con additivi Estrema Pressione per proteggere dall'usura e rinforzato con basi sintetiche per una migliore resistenza alle alte temperature e una maggiore durata.

Mantiene il grado di viscosità 75W dopo il test di taglio KRL 20 ore richiesto dalla specifica SAE J306.

Elevatissimo potere lubrificante per ridurre l'attrito.

Buona resistenza del film fluido sotto carichi elevati e alte temperature, riduce la rumorosità.

Elevata fluidità a basse temperature per permettere un facile innesto marcia a freddo.

La facilità di innesto marcia migliora il risparmio energetico.

Compatibile con tutti i tipi di guarnizioni e materiali utilizzati nelle scatole cambio.

Anticorrosione, antischiuma.

MOTUL**MOTUL GEAR POWER FE 75W****Lubrificante per cambi e differenziali
100% Sintetico****RACCOMANDAZIONI**

Intervallo di cambio: secondo quanto raccomandato dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.
Prima dell'uso fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione della vettura.

RACCOMANDAZIONI

Viscosità	SAE J 306	75W
Densità a 20°C		0.844
Viscosità a 40°C		30.7 mm ² /s
Viscosità a 100°C		5.8 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	134.0
Pour point		-45.0 °C / -49.0 °F
Punto di infiammabilità		228.0 °C / 442.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

**Lubrificante per cambi e differenziali
100% Sintetico**

SPECIFICHE	
API	GL-4
PRESTAZIONI OE	
AUDI	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
BMW	83 22 0 306 816, 83 22 0 397 244, MTF-LT-3
CITROËN	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
DS (CAPSA)	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
FIAT	9.55550-MZ2, Tutela Car Experia 75W
FORD	WSS-M2C200-D2, WSS-M2C200-D3, WSS-M2C200-E1
HONDA	MTF-III
INFINITI	LV MT-1
LEXUS	0888581001, JWS 2271, LV 75W MT, Transfer Gear Oil LF
MINI	83 22 0 306 816, 83 22 0 397 244, MTF-LT-3
NISSAN	LV MT-1
PEUGEOT	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
PORSCHE	000 043 305 63, TF 0870
SEAT	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
SKODA	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
SUZUKI	99000-22B27-036
TOYOTA	0888581001, JWS 2271, LV 75W MT, Transfer Gear Oil LF
VOLVO	31280771
VW	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
ZOTYE	GB 13895-1992
PRODOTTI	
CASTROL	BOT 350 M1
ELF	Tranself NFX
MOPAR PARTS	68092630AA, 68092638AB
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela Car Experia 75W
PSA Groupe	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
SHELL	TF 0870

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.