

**MOTUL 90 PA**

**Lubrificante per differenziali a slittamento limitato (LSD)**  
**Estrema pressione**  
**Minerale**

**UTILIZZO**

Appositamente formulato per differenziali a slittamento limitato: auto da corsa, da strada, 4WD, guardia forestale e veicoli da cantiere.

Adatto per tutti i tipi di differenziali ipoidi con o senza sistema a slittamento limitato, operanti sotto carichi pesanti e a basse velocità di rotazione o sotto carico moderato e a elevate velocità di rotazione.

**PRESTAZIONI**

SPECIFICHE                      API GL-4 / GL-5  
   MIL-L 2105 D

Lubrificante estrema pressione in grado di garantire un'efficace protezione antiusura.

Riduzione dei rumori di funzionamento per i differenziali a slittamento limitato (LSD o LS).

Compatibile con tutti i tipi di guarnizioni.

Proprietà anticorrosione e antischiuma.

**RACCOMANDAZIONI**

Intervallo di sostituzione: in accordo con le raccomandazioni della casa costruttrice e da adattare in base al proprio utilizzo del mezzo.

**RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 306	90
Densità a 20°C		0.896
Viscosità a 40°C		140.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		14.5 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		102.0

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.

**MOTUL****MOTUL 90 PA****Lubrificante per differenziali a slittamento limitato (LSD)  
Estrema pressione  
Minerale**

Pour point

-24.0 °C / -11.0 °F

Punto di infiammabilità

212.0 °C / 414.0 °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.