

# WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

14/04/2025  
65360

Questo liquido per freni a bassa viscosità è particolarmente indicato per l'uso nei sistemi idraulici di freni e frizione dei veicoli dotati di ESP (Electronic Stability Program) e ABS (Anti-lock Braking System), grazie all'elevato punto di ebollizione e alle eccellenti prestazioni a temperature molto basse.

## APPLICAZIONI

L'elevato punto di ebollizione a umido (172°C) è superiore ai fluidi convenzionali DOT 3 e DOT 4 e garantisce quindi una maggiore durata del prodotto. La viscosità a - 40 °C di questo DOT 4 LV è inferiore a quella dei liquidi per freni convenzionali, consentendo una più facile circolazione del fluido nelle microvalvole dei sistemi antibloccaggio per una migliore risposta dei sistemi ESP, ABS e ASR nei veicoli elettrici, ibridi e di altro tipo.

## CARATTERISTICHE

Punto di ebollizione: elevato punto di ebollizione, frenate sicure.  
Proprietà anti-corrosione: protezione completa dell'impianto freni.

## SPECIFICA

FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
FMVSS	116 DOT3	SAE	J 1704
ISO	4925 Class 3,4&6		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Comparsa	Visual		C&B
Water content	DIN 51777 T1	ppm	< 2000
pH	ASTM D1287		8.53
Punto di ebollizione umido a riflusso (ERBP)	ASTM D1120	°C	172

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.