

# WOLF LDS FLUID

10/07/2023  
5090

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico basato su oli base di qualità molto elevata selezionati con cura. È un liquido idraulico a prestazioni elevate per l'applicazione nei moderni componenti dei veicoli, tra gli altri, Citroën. È adatto per tutte le temperature ambiente estreme e garantisce una performance completa da temperature di sistema di -40 °C a oltre 130 °C. Non compatibile con i liquidi minerali (di colore verde)!

## APPLICAZIONI

Questo fluido è progettato specificatamente per i sistemi idraulici delle più recenti vetture Citroën con sistema delle sospensioni Hydractive 3. Grazie alle eccellenti caratteristiche viene utilizzato in dispositivi, servosterzi, dispositivi di controllo di livello, ammortizzatori, sospensioni idro-pneumatiche, comandi di trazione e stabilità. Non utilizzare se è raccomandato un fluido minerale (di colore verde-LHM Plus).

## CARATTERISTICHE

Proprietà anti-corrosive: protezione completa degli impianti  
Punto di scorrimento: eccellenti proprietà in un'ampia gamma di temperature

## SPECIFICA

DIN	51524 T3	PSA	571 2710
ISO	7308		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.830
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		303
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-57
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	156
Colore	VISUAL		ORANGE
Viscosità cinematica a -40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1100

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

