

# Informazioni di prodotto 09.40.04 03-05-2024

# **Kroon-Oil Drauliquid-LV Super DOT 4**

#### **Descrizione**

Drauliquid-LV Super DOT 4 è un fluido per freni di alta qualità, appositamente formulato per le automobili di ultima generazione con sistemi di sicurezza elettronici. Un tempo di risposta rapido è essenziale per il buon funzionamento del veicolo, anche a temperature estremamente basse. Ecco perché è necessario un ulteriore margine relativamente al punto di ebollizione. Per queste ragioni, Drauliquid-LV Super DOT 4 offre un margine di sicurezza relativamente elevato rispetto ai fluidi per freni DOT 4 normali. Drauliquid-LV Super DOT 4 presenta le seguenti proprietà:

- Viscosità molto bassa, anche in condizioni di freddo estremo
- Elevato punto di ebollizione, in condizioni umide e secche
- Non intacca le guarnizioni
- Fornisce una protezione efficace contro la corrosione

# **Applicazione**

Drauliquid-LV Super DOT 4 è un moderno fluido freni sintetico, a bassa viscosità e di eccellente qualità. Ideale per i veicoli dotati di sistemi di sicurezza elettronici quali ABS, ASR, ESP, EBD, BAS e le rispettive varianti. Drauliquid-LV Super DOT 4 è facilmente miscelabile con altri fluidi freno DOT 4.

### **Specifiche**

FMVSS 116 DOT 4
ISO 4925 Class 6
SAE J 1704
BMW QV 34001
DTFR 30B100
Ford WSS-M6C65-A2
GMW 3356
MB 331.0
Toyota
VW 501.14 (TL 766-Z)

#### **Caratteristiche tipiche**

Densità a 15°C, kg/l	1,035
Viscosità -40°C, mm²/s	665
Viscosità 40°C, mm²/s	6,40
Viscosità 100°C, mm²/s	2,20
Punto di infiammabilità PM, °C	150
Punto di infiammabilità COC, °C	110
Punto di ebollizione (riflusso), °C	270
Punto di ebollizione umido, °C	170

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.



## Confezioni disponibili













33820 37506 Flacone 1 I Bag-in-Box 15 I

36902 20 L Bag in Box

33868 Secchio 20 I

Fusto 60 I

33552 Fusto 208 I

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.