



**SD SEVERE DUTY**  
 SPECIALLY DESIGNED FOR UTILITY VEHICLES  
 CONÇUES SPÉCIFIQUEMENT POUR VÉHICULES UTILITAIRES

**UI USAGE INTENSE**  
 FORMULATION SEMI-MÉTALLIQUE



For Maximum Braking Power from Day One  
 Pour un freinage supérieur dès le premier jour



Soelution

**SEVERE DUTY BRAKE PADS  
 PLAQUETTES DE FREIN À USAGE INTENSE**

CODE	DESCRIPTION	IN STOCK	\$
DMD2018	19-17 FOR F450/550 Super Duty Fr+Rr	APR 2020	
DMD967	10-05 CHR Dodge Ram 1500, 18-11 RAM 1500, Rr	APR 2020	

OVER / PLUS DE **120** SKUs  
 AVAILABLE / DISPONIBLES

**NEW  
 NOUVEAU**



The DMD formula can work normally at the instantaneous temperature of 700 °C and can work continuously for 40 minutes at the temperature of 400°C. Generally, under normal braking conditions, the temperature of the brake pad won't get higher than 300°C.

La formule DMD peut fonctionner normalement à la température instantanée de 700°C et peut fonctionner en continu pendant 40 minutes à la température de 400°C. En règle générale, et avec des conditions de freinage normales, la température de la plaquette ne dépassera pas 300°C.

